100 PM

E. Reggij

# امتحانات رقورا)



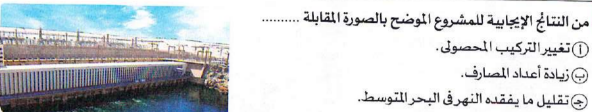






# الاختبار الأول

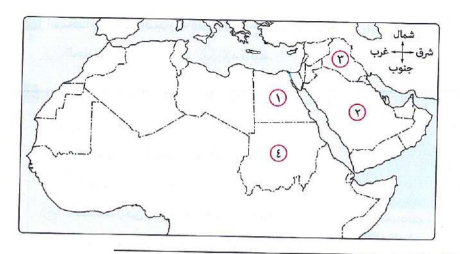
لبدائل التالية:	من بين ا	الصحيحة	اختر الإجابة ا	1
-----------------	----------	---------	----------------	---





		ىيە ئاموردى وست	رياده الرواسب الطي
يد العالى	الس		
لم المعلومات الجغ	لتماد على البيانات المخزنة ببرامج نظ	ة التمريض بمنطقة ما بالاء	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			هو ما يفيد مجال
	(ب)التنمية الاقتصادية.		ا) تنمية الموارد البيئية
San	(د)التنمية الفردية.		التنمية البشرية.
	عل الإنسان مع البيئة في المرحلة	نريس قديمًا من مظاهرتفا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
() الرابعة.	(ج) الثالثة.	()الثانية.	الأولى.
	بسقوط الأمطار الحامضية».		
		النقد الموجه ضد النظرية	لعبارة السابقة تؤكدا
<ul><li>الوسطية.</li></ul>	﴿ الْتُوافقية .	() الحتمية .	) الاحتمالية.
177	على مخزونه لتحقق مبدأ	ن الغاز الطبيعي والحفاظ	 هتم الدول بالبحث ع
<ul><li>الفردية.</li></ul>	﴿ الشمولية.	التكامل.	
الحديثة في مجال	ل الدلتا أحد استخدامات التقنيات	رأ على منطقة البرارى شماا	 تتبع التغيرات التي تط
	( التنمية البشرية .		) التنمية الاقتصادي
	<ul><li>التنمية الاجتماعية.</li></ul>		﴿ تنمية موارد البيئة
	التعدين	طق التي يصعب بها عملية	 في توقعاتك ، أكثرالمنا
	(ب) شمال أفريقيا.		<ul> <li>حوض نهر الأمازو</li> </ul>
	<ul><li>دول الخليج العربى.</li></ul>		﴿ إِقْلَيْمِ الْبِحِيراتِ الْ
	اية المرحلة	بة بمخلفات المصانع مع بدا	 ظهر تلوث المياه العذ
<ul><li>الرابعة.</li></ul>	﴿ الثالثة.	الثانية.	الأولى.

رها يعبر عن النظرية	ية بالبحر المتوسط لتسيي	ة قديمًا للرياح الشمالية التجار	🚺 استخدام السفن التجارية
( الاحتمالية.	﴿ الْتُوافقية.		الحتمية.
البحر المتوسط	مبين ينظيم البرج البرج البرج	ملى إقامة المشروع الموضح في	ای ممایلی ساعد الدولة ع
من منات المنابعة المن	The state of the s		الخريطة المقابلة ؟
ماساحة عطيمات	بعيرة البرلس	فية وخرائط الغطاء الأرضى.	أنظم المعلومات الجغرا
- 50	<i>f</i> :	لمى ونظم المعلومات الجغرافية	النظام تحديد المواقع العا
تجمعات عمرانية مارية	مخيمات وقرى سياحية	ظام تحديد المواقع العالمي.	﴿ الاستشعار من بُعد ون
<ul> <li>تنمية الساحل الشمالي الطريق الدولى</li> <li>للدلتا الساحلي</li> </ul>	شواطئ عامة	<i>ى</i> والخرائط الچيولوچية.	<ul> <li>خرائط استخدام الأرض</li> </ul>
	نحمل الملوحة والجفاف»	اج أنواع جديدة من النباتات تا	👊 «يقوم العلماء بأبحاث لإنت
	وهو	حد أساليب إدارة المياه العذبة ،	تشير العبارة السابقة إلى أ
	() فرض التسعير.	لى.	آتغييرالتركيب المحصو
بط المياه.	<ul><li>اقامة مشروعات لض</li></ul>	دية في الري.	اتباع الطرق غيرالتقلي
THE SHAPER IN	<b>计器机器</b>	عد المعوقات	🔟 تعبر الصورة المقابلة عن أ-
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF			التنموية
			السياسية.
Tenent In 1			بالاقتصادية.
			﴿ الاجتماعية.
			(١٤٠٤) البيئية.
	لبات	ة للتأمين على الحياة إلى المتط	🚾 یشیر وجود شرکات مصری
( البيئية.	﴿ الاجتماعية.	(ب)الاقتصادية.	السياسية.
		بة المستدامة مع النظرية	الدعوة بأهمية التنم
() التوافقية .	﴿ الاحتمالية.	(ب)الإمكانية.	الحتمية.
جددة مما يحقق	بعض مصادر الطاقة المت	ؤسسات العالمية لتطوير إنتاج	تعاونت مصرمع بعض الم
	﴿ التكامل والاستدامة.		الشمولية والتكامل.
	( الفردية والتكامل.		﴿ الاستدامة والشمولية
P		بة مائية نهرالنيل بمصر بحيرة	ا كثر البحيرات تأثيرًا في نسب المسبدات المسبدات المسبدات المسبدات المسبدات المسبدات المسبدات المسبدات المسبدات ا
(د) تانا.	(ج) ناصر .	(ب) کیوجا.	اً (١) ألبرت.



- الدول الآتية التي التي التي التي التي يصعب أن تتجه لإنتاج الطاقة الكهرومائية من السدود ؟ ........
  - ()رقم
  - (ب) رقم (۲)
  - (ج)رقم (۳)
  - (د)رقم (٤)
- «يعتمد مشروع شرق العوينات على الخزان الباطنى بالمنطقة الممتدة في جنوب غرب مصر». ولا تشير العبارة السابقة إلى أهمية استخدام التقنيات الحديثة في مجال
  - نسير العبارة السابقة إلى المح. (أ) تنمية الموارد البيئية.

- التنمية الاقتصادية.
- (د) التنمية المجتمعية.

- ﴿ التنمية البشرية.
- 🔟 أي مما يلي يمكن التعرف عليه من خلال خرائط استخدام الأرض ؟ ........
  - أ تحديد مناطق الخدمات بمحافظة القاهرة.
- معرفة أماكن الآبار العميقة في شبه جزيرة سيناء.
   تحديد مناطق انتشار الجبال البركانية.
  - رصد أماكن المراعى الغنية بحشائش الساڤانا.
    - اسئلة مقالية:
  - «ظهرت العديد من المشكلات البيئية في المرحلة الرابعة من مراحل تفاعل الإنسان مع البيئة». اختر إحدى هذه المشكلات التي قد تعانى منها مصر، مقترحًا أساليب للتغلب عليها.
  - 🛍 في ضوء ما درست أعط أمثلة: توضح كيف يمكن الاستفادة من التقنيات الحديثة في إدارة الأزمات.
    - أن ما العلاقة بين: الأمن المائي، وتحقيق التنمية المستدامة؟
      - توضح الصورة المقابلة جزء من مشروع الإسكان الاجتماعي بمدينة المنيا الجديدة، في ضوءها حدد:

المتطلبات التنموية التي توافرت لإنجاح هذا المشروع.

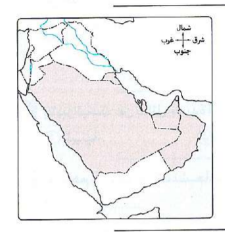




# الاختبار الثاني

ه فهم ه تطبیق ه تحلیل ه تقویم ه ابتکار

- 🧻 اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :
- 🚺 يُعد إنتاج قاعدة بيانات تخص تطوير إيراد المنابع الاستوائية أحد نتائج استخدام نظم المعلومات الجغرافية في .......
- نَ تنمية الموارد البيئية. البشرية. البشرية. المتنمية العمرانية. المجتمعية.
  - استطاعت الدول المظللة على الخريطة المقابلة إدارة أ موارد المياه العذبة عن طريق .........
    - () إقامة السدود والقناطر على الأنهار
      - استخدام الأنهار في الاستزراع السمكي.
        - ﴿ رفع كفاءة أساليب الرى.
    - ( دعم المخزون الاستراتيجي من المياه الجوفية.



(د) التوافقية.

- 👔 «تؤدى تغطية الغابات لمساحات واسعة في دولة ما إلى الحد من النشاط البشري بها».
  - تشير العبارة السابقة إلى نظرية ......
  - الحتمية الجغرافية. (الاحتمالية.)
  - الإمكانية.
  - تقع منطقة التقاء النيل الأزرق بالنيل الأبيض ضمن مناخ الإقليم .......
    - 🕦 الاستوائي. 🧼 شبه الاستوائي.
- (ج) شبه الموسمى. (د) الصحراوي الجاف.
- النع الظاهرة الموضحة بالصورة المقابلة يجب
- الالتزام بعدة ضوابط وهوأحد اهتمامات
  - مجال جغرافية .....
  - (أ) تنمية موارد البيئة.
  - التنمية الاقتصادية.
  - التنمية الاجتماعية.
    - التنمية البشرية.



- تدل مساهمة مصرفي تكاليف إنشاء سد جبل الأولياء في السودان على .......
  - الاهتمام بتوفير الطاقة الكهرومائية لمصر.
  - (ج) الاهتمام بتقليل الفاقد في منطقة السدود النباتية.
- ( )الحرص على تحقيق الأمن المائي لمصر

(ب) حرص مصرعلى الوقاية من خطر الفيضان.

- \Upsilon تختلف روافد هضبة الحبشة من حيث .......
- ( نوع المناخ السائد.
- (ج) اتجاه مصباتها.

الإيراد المائى.

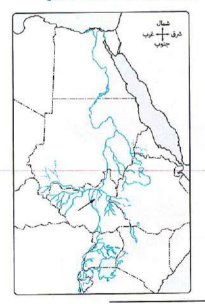
INV

د) بدایة منبعها.

تنموية	لِ المنتجة له من المتطلبات ال	سويق الديزل الحيوى في الدو	ا توفير الكفاءات الخاصة بتس
نالبيئية.	(ج)الاجتماعية.	(ب)الاقتصادية.	
		رد الذى توضحه الصورة	يتركز إنتاج الطاقة من المو
			المقابلة في
MARKET AND	<b>有数据</b>		🕥 شمال أفريقيا.
			﴿ جنوب أفريقيا.
			﴿ الخليج العربي.
			<ul> <li>شرق البحر المتوسط.</li> </ul>
مخلفات زراعية			
	بات التنموية	ويدة للبترول إلى تحقيق المتطا	 يشير البحث عن بدائل جد
<ul><li>السياسية.</li></ul>	﴿ الاجتماعية .	() الاقتصادية.	البيئية.
المالأ مالاستفلاقها	11 15 1 11 11 1		(22)
البحرادحمروادسسادهم	كوينات الجيولوچية لجبال	شـعار من بُعد في دراســة الته	
<ul> <li>التنمية البشرية</li> </ul>	** ** ** ** **		صخورها في
(د)انتمیه انبسریه	<ul> <li>تنمية موارد البيئة.</li> </ul>	<ul><li>التنمية السياحية.</li></ul>	النموالعمراني.
	110	هدد الظاهرة التضاريسية	——— ۱۵ خاصت الشكلات القرير
		في المرحلة التفاعلية	الموضحة بالمرئية المقابلة ا
			الأولى.
Y STONE			الثانية.
			ص الثالثة.
	A TOTAL		<ul><li>الرابعة.</li></ul>
فضائية لبحيرة المنزلة	مرئية		.,,
n j maj nj <del>eksarani</del>		-1	
نموية	ات الكبرى أحد المتطلبات الت	إسة المطلوبة لمواقع المشروع	🚾 يُعد الاهتمام بتوافر الحر
( الاقتصادية.	﴿ الاجتماعية .	البيئية.	السياسية.
العظم بأمريكا الشمالية و	 		
عصمی بسریت است	بطرا على منطقه البحيرات		ستخدم التقنيات الحد •
** ** 3	5.013.1		ما يفيد في مجال
	صيانة وحماية البيئا     مالات مالتنة من م		أالتنمية الزراعية.
	<ul><li>البحث والتنقيب عر</li></ul>	1	﴿ التنمية السياحية.
لنيات الحديثة في مجال	يوسف أحد استخدامات التق	كمة في ترعتي المحمودية وبحر	10 يمثل رصد النباتات المترا
مائية.	﴿ البحث عن الموارد ال		ا صيانة وحماية البيئ
	<ul> <li>التنمية الزراعية.</li> </ul>	Trai	<ul> <li>التنمية السياحية.</li> </ul>
	72		

	ومًا عن النظامة	صل الشتاء لزراعة القمح قد	سعم انتظار الذارعين لف
<ul><li>الإمكانية.</li></ul>	يما عن التوافقية .	— و حروك الصبح ك. ⊕الاحتمالية .	الحتمية.
X <del></del>	ىىن	صيفًا في حوض نهرالنيل علم	 مقتصر سقوط الأمطار [
نيل ڤيكتوري 🕒	﴿خورالقاش.	( وادى النيل الأدنى.	أ) نهر كاچيرا.
	ب تغيير التركيب المحص () إقامة مشروعات لض	إثية في الزراعة أحد وسائل إد الرى.	() فرض التسعير. (ج) رفع كفاءة أساليب
	روالتي يمكن	أحد السواحل الشمالية بمص نبات الحديثة في محال	أمامك مرئية فضائية لا تنميتها باستخدام التقا
	 مائية.	ي صحيات عن الموارد ال ⊕البحث عن الموارد ال ⊙التنمية السياحية.	آ التنمية الصناعية. ﴿ التنمية الزراعية.

### ساحل فى مدينة مرسى مطروح



النظر إلى الخريطة المقابلة، ماذا يحدث إذا: تم استكمال المشروع المشار إليه ؟

أسئلة مقالية:

اذا كنت أحد المسئولين بوزارة الكهرباء والطاقة،

فما مقترحاتك من أجل: تحقيق التنمية المستدامة فيما يخص هذه الموارد؟

🜃 دلل على صحة العبارة الآتية:

يُعد كل من الاستشعار من بُعد ونظم المعلومات الجغرافية من التقنيات الحديثة المكملة لبعضها البعض.

الرعى الجائر أحد الممارسات الخطأ في العقود الأخيرة».

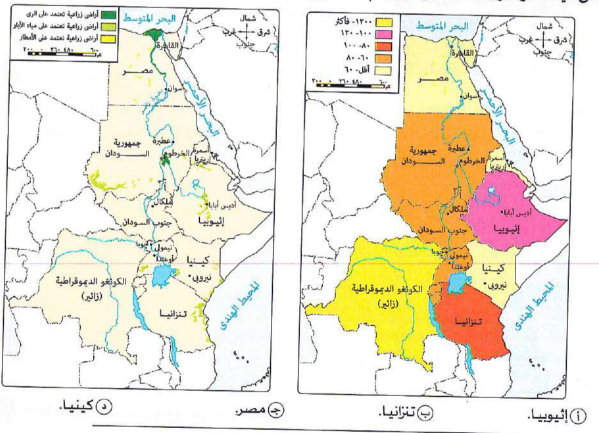
حدد من وجهة نظرك العلاقة بين العبارة السابقة، وجغرافية التنمية.

# الاختبار الثالث

« مُهِم « <mark>تَطْهِينِ ، تَحْلِيل » تقويم ، ابتكار</mark>

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- اهتمام وزارة التربية والتعليم في مصر باستخدام المنصات الإلكترونية في العملية التعليمية يعبر عن .......
  - () المرحلة الرابعة لعلاقة الإنسان بالبيئة وتوفر المتطلب السياسي للتنمية.
  - المرحلة الثالثة لعلاقة الإنسان بالبيئة وتوفر المتطلب الاقتصادي للتنمية.
  - المرحلة الرابعة لعلاقة الإنسان بالبيئة وتوفر المتطلب الاجتماعي للتنمية.
  - المرحلة الثانية لعلاقة الإنسان بالبيئة وتوفر المتطلب الاجتماعي للتنمية.
- من خلال دراسة خريطة توزيع الأراضي الزراعية في دول حوض النيل وخريطة نصيب دول حوض النيل من المياه، أكثر الدول اعتمادًا على الري رغم قلة نصيبها من موارد المياه دولة ........



📆 أي من مراحل تفاعل الإنسان مع البيئة الأكثر مناسبة للنظرية التوافقية ؟ ........ (ج) الثالثة. (ب)الثانية. الأولى.

(ب)البيئية.

- قامت الدولة المصرية بمنح مساعدات مالية للعمالة المؤقتة أثناء مرور البلاد بفاجعة ڤيروس كورونا ويعبر ذلك عن الاهتمام بالتنمية .....
  - (١) الاقتصادية.

(ج)البشرية.

(c) الرابعة.

(د) المستدامة.

أي البحيرات الآتية أكثر إسهامًا لمائية نهر النيل عند بحيرة ناصر ؟ ........

(ج)نو.

(ب)تانا.

أنها تعبرعن أحدمبادئ التنمية وهو .......

() ڤيكتوريا.

(د)ألبرت. يتضح من تحليل مضمون الصورة المقابلة

- (1) الشمولية.
  - (ب) التكامل.
- (ج) الاستدامة.
- (د) الاستمرارية.

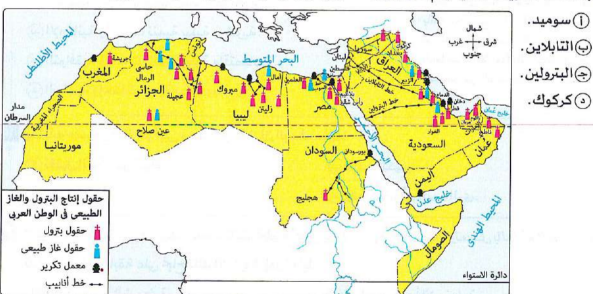
(i) meage.

(۵) كركوك.



فعاليات المؤتمر الاقتصادي مصر ٢٢.٢٦م

- يستفاد من التقنيات الحديثة في مجال التنمية الاقتصادية في
  - () البحث عن تكوينات الحجر الرملي النوبي.
    - (ج) تحديد أماكن التجمعات الريفية.
- ( تتبع أثر التغيرات المناخية على إنتاج الحبوب.
  - ( ) تحديث البيانات حول الأدوية المتوفرة.
  - بملاحظة الخريطة التالية يتم نقل بترول السعودية إلى البحر الأحمر من خلال خط أنابيب ........



- ا أي مما يلي يعبر عن أحد استخدامات التقنيات الحديثة في مجال الخدمات الطبية ؟ .......
  - () البحث عن عوامل انتشار وباء كورونا المستجد.
    - (-) محاولة التوصل لعلاج للقضاء على الأوبئة.
  - (ج) تحديد أفضل الأدوية المناسبة لإنقاذ العديد من البشر.
    - (د) رصد الآثار الاقتصادية المترتبة على حدوث وباء.

		🥻 أي مما يلي يساهم في تحقيق استدامة الموارد المعدنية ؟ .	
ب مراعاة الكمية المقرر استخراجها سنويًا.		أ تحديد نسبة المعدن في الخام.	
خامات القريبة من سطح الأرض. ————————————————————————————————————	<ul><li>استخراج الـ</li></ul>	<ul> <li>تطوير شبكة النقل بين مناطق الإنتاج والتصنيع.</li> </ul>	
ن غابات الأمازون وهي ضعف مساحة	، كيلو متر مريع م		
		ألمانيا مما جعل التوازن المناخي على الأرض في خطر» . تا	
<ul><li>الرابعة.</li></ul>	﴿الثالثة.	الأولى. ﴿الثانية.	
		<ul> <li>يدخل ضمن مجال جغرافية تنمية الموارد البيئية</li> </ul>	
نشاء المدارس الذكية .	التوسع في إ	أاستخدام الرى الحوضى في الزراعة.	
عيون الكبريتية . 	() الاهتمام با	﴿ توفير خبرات وكفاءات علمية .	
وقود الحيوى بها	لبرازيلية لإنتاج ال		
	﴿ الدقهلية وا	آ بورسعيد والسويس.	
ليوبية.	() الجيزة والق	(ج) قنا وسوهاج.	
طرحت وزارة الموارد المائية والرى	<b>.</b>		
مشروعين بمحافظة كفر الشيخ بالتعاون مع صندوق المناخ الأخضر،		الحتمية وإحداث تنمية بيئية وعمرانية.	
المحد من نحت البنية التحتية		الإمكانية وإحداث تنمية بيئية وبشرية.	
الساحلية والأصول الزراعية، والأضرار		(ج) التوافقية وإحداث تنمية بيئية واقتصادية.	
الناجمة عن الفيضانات الساحلية.		<ul> <li>الحتمية وإحداث تنمية بيئية وبشرية.</li> </ul>	
The second	منهما	مروع قناة جونجلى وسد كيوچا في أن الهدف المدف	
رياء.	⊕توليد الكه	🗍 تقليل الفاقد من المياه .	
أساليب الرى.	<ul><li>نوع كفاءة</li></ul>	ج تخزين المياه.	
جوفية) وتعمل بالطاقة الشمسية».	يبية (للمياه ال		
		تدل العبارة السابقة على نجاح تلك الإمارة في إدارة الميا	
مبدأ الاستدامة.	المالحة و	آ العذبة ومبدأ الشمولية.	
بدأ الاستدامة.	<ul><li>العذبة وم</li></ul>	﴿ المالحة ومبدأ التكاملية.	
	نشار بمصر ؟	العبارات الآتية تُعبر عن أحد الموارد المتوسطة الانت	
ل ظهر في البحر المتوسط.		اً وأتوافر الإرسابات الطينية في الدلتا.	
جم الفوسفات في منطقة أبو طرطور.	<ul><li>وجود منا</li></ul>	<ul><li>چریان نهر النیل فی مصر.</li></ul>	
		757	

التقنيات الحديثة	لحرارى وذلك باستخدام	ظاهرة الاحتباس ا	ا أكبر الدول تسببًا في	🚾 يمكن معرفة	
				و محال	

بتنمية الموارد الاقتصادية.

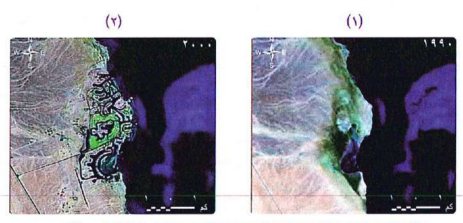
آتنمية الموارد البيئية.

(د) تنمية الموارد السياحية.

- ﴿ تنمية الموارد البشرية.
- 👊 أى مما يلى يعبر عن الشمولية كأحد مبادئ التنمية ؟ ........
- التنسيق المستمربين الوزارات الحكومية لتخطى أزمة كورونا.
  - 🕀 زيادة معدلات الاستثمار مع الحفاظ على البيئة.
    - ( عسين الخدمات الصحية للعمال.
    - ( استخدام الطاقة النظيفة في الإنتاج.

### 🧾 أسئلة مقالية :

من خلال دراستك للتقنيات الحديثة ودورها في جغرافية التنمية، استنتج: الفرق بين المرئيتين الفضائيتين (١)، (٢) موضحًا المجالات التنموية المهتمة بها.



مرئيتان فضائيتان لمنطقة الجونة شمال الغردقة في عامى ١٩٩٠م و ٢٠٠٠م

- ألم فسر: تصارع الدول الصناعية للاستحواذ اقتصاديًا على بعض دول وسط وجنوب أفريقيا.
  - 🜃 ما مقترحاتك من أجل: تغلب مصرعلى قلة نصيب الفرد من المياه العذبة بها؟
- 📆 «تعتبر مصادر الطاقة أحد دعائم قيام التنمية». حدد مدى صدق العبارة (مفسرًا لإجابتك).



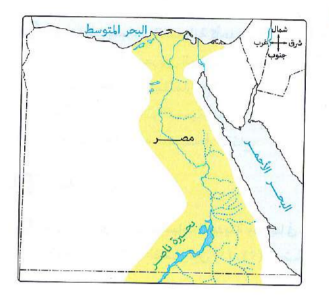
# الاختبار الرابع

• فهم • تُطْهِيقٌ • تحليل • تقويم • ابتخار

السؤال الأول

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 🚺 نستنتج من خلال الخريطة التي أمامك أن الجزء الموضح من حوض نهرالنيل يمثل .......
  - الحوض الأعلى لنهر النيل وأكثر الأجزاء في نسبة الفاقد.
  - (ب) أقل الأجزاء مساهمة في إيراد نهرالنيل وتنتمي للمناخ شبه الموسمي.
- (ج) الحوض الأدنى لنهر النيل وينتمى معظمه للمناخ الصحراوي.
- ( ) أكثر الأجزاء مساهمة في إيراد نهر النيل وتنتمي للمناخ شبه الصحراوي.



حد فوائد استخدام التقنيات الحديثة في مجال	تحديد الأماكن الأكثر عرضة لحركات المد والجزرأ	T
		_

(i) البحث عن الموارد المائية.

(د) التنمية العمرانية.

- التنمية الصناعية.

(-) صيانة وحماية البيئة.

في المرحلة	مظاهرتفاعل الإنسان مع البيئة	جاربطريقة عشوائية أحد	🜃 التوسع في قطع الأش
( )الرابع	جالثالثة.	⊕الثانية.	الأولى.

- - ٤ تعدد الأسباب البشرية لأزمة المياه العذبة في الوطن العربي ومنها .........
    - () تلوث المياه الناجمة من ناقلات البترول.
      - تزاید حرکة الملاحة النهریة.
    - ﴿ إهمال المزارعين للتقنيات الحديثة في الري.
    - التوسع في مشروعات الاستزراع السمكي.
  - عيى انتشار السيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي أنه تم الاعتماد على ........
    - (۱) مورد طبيعي متجدد.

- (ب) مورد واسع الانتشار.
- (د) مصدرنظيف للطاقة.

(ج) مورد أقل تأثيرًا على البيئة.

ما تقييمك لمصداقية العبارة الآتية: تصلح جميع الآبار الجوفية للزراعة؟ (مفسرًا إجابتك).

	لسوال الناس
	اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
ض المحاليل الملحية والمياه المستخدمة في عمليات التبريد	«عند قيام بعض الدول بتحلية مياه البحر، تتسرب بعم
	صوب البحر <i>لتزيد من نسبة ملوحته</i> » تتعارض العبارة
	المستدامة. بالبشرية.
صحية مع استخدام التقنيات الحديثة الصديقة للبيئة	
_hn_ghv	مبدأي
🕞 التكاملية والاستدامة.	(أ) الشمولية والتكاملية.
(د) الفردية والاستدامة.	(ج) الشمولية والاستدامة.
	 لتحقيق المتطلبات الاقتصادية للتنمية يمكن
🕞 استخدام منصة الأدمودو.	() التعاون مع صندوق النقد الدولي.
<ul> <li>تقديم منظمات المجتمع المدنى لخدمات مجتمعية.</li> </ul>	﴿ إنشاء المحميات الطبيعية.
نسان بالبيئة، فأى من الأنشطة الآتية تتعارض مع	
	رؤيتك ؟
﴿ زيادة حركة الاتصالات.	انتظار المزارعين لموسم الفيضان.
<ul> <li>(راعة القمح بفصل الشتاء.</li> </ul>	جدوث المجاعات لقلة الأمطار.
	🛚 يستمد بحرالجبل مياهه من
(ب) بحيرة ألبرت والأمطار الدائمة.	<ul> <li>إلى المعادة على المعادة الم</li></ul>
<ul> <li>کیرتی کیوچا وإدوارد والأمطار الموسمیة.</li> </ul>	(ج) بحيرة ألبرت والأمطار الموسمية.
لصر، استنتج من وجهة نظرك كيف يتم ذلك.	
	السؤال الثالث
	اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
داء بمنطقة البرلس». العبارة السابقة تحقق إدارة وتنمية	🥻 «تهتم الحكومة المصرية بإنشاء مصنع للرمال السـو
	الثروة المعدنية من خلال
البحث عن بدائل للمعادن في الصناعات الإنشائية	() دعم البحث العلمي وتوفير قاعدة بيانات صناعية.
(د) الحد من تصدير المادة الخام وتصنيع المعدن.	(ج) رفع كفاءة العنصر البشري العامل بقطاع التعدين.

من اهتمامات التقنيات الحديثة في مجال صيانة وحماية البيئة دراسة ........

أ ظاهرة انقراض بعض أنواع الحيوانات البرية. ﴿ تأثير المناخ الحار على تكوينات خام البوكسيت.

توزيع الأودية الجافة بالصحراء الشرقية.

( ) ارتباط خام الفوسفات بالصخور الرسوبية.

	ب	وى غيرمنتج للفحم وذلك لسب	عد الجناح العربي الآسي
(د) مناخی.	﴿ج بشرى.		أ)اقتصادى.
	5,77 = 1,	ة التي تحقق الاستدامة ومنها	
	🧡 توصيل المياه الع	ارس في الريف.	أ) التوسع في إنشاء المد
سحية للعاملين في المصانع.	<ul><li>نقديم وجبات ص</li></ul>		ج الاعتماد على بدائل
	ية	لعذبة من خلال السياسة المائر	 ىن أساليب إدارة المياه ا
سرف الصحى.	💬 معالجة مياه الص		أ) زراعة محاصيل موف
، شبكة صرف مغطاة. 	<ul> <li>التوسع في إنشاء</li> </ul>		ج) الاعتماد على خزانا،
	ية المختلفة.	لعلم الجغرافيا في مجالات التنم	 فسر: استمرار الحاجة
			101 114
			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		عة من بين البدائل التالية:	اختر الإجابة الصحيح
		ية الموارد البشرية	بدخل ضمن مجال تنم
		چيا الحديثة في زراعة المحاصيل	استخدام التكنولو-
		استخدام التكنولوچيا.	برفع كفاءة الفرد في
			﴿ ربط التكنولوچيا با
	لحفرية.	م التكنولوچيا فى إنتاج الطاقة ال	<ul> <li>التوسع في استخدا</li> </ul>
مية وهو	بنزين أحد مبادئ التن	ارات لتعمل بالكهرباء بدلًا من ال	 يحقق تغيير وقود السيا
(د) الاجتماعي	(ج) الاستدامة.	التكاملية.	الشمولية.
	ة الزراعية	حديثة في مجال الزراعة والتنمية	 من فوائد التقنيات ال
جات الحرارة عالميًا.	(ب) رصد ارتفاع در	المياه الجوفية.	🕦 البحث عن مناطق
قدوم المنخفضات الجوية.	<ul><li>الإنذار المبكر لن</li></ul>		<ul> <li>جرصد حرائق الغابا،</li> </ul>
	ة الإنسان بالبيئة ؟	ظهور النظرية التوافقية لعلاقا	 أي ممايلي ساهم في
			آ تحديد البيئة للنش التحديد البيئة للنش
			(ب) الاعتماد على مص
		ئنات الحية للانقراض.	
		ل في استغلال الموارد.	



# الاختبار الخامس

ه فهـم ه ابتكار و تقويم ه ابتكار	
	اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
لغطاة أحد استخدامات التقنيات الحديثة في مجالي	ا تحديد أماكن القنوات المائية العذبة المكشوفة وتحويلها
التنمية الصناعية والتنمية الزراعية.	اً حماية البيئة والتنمية الزراعية.
<ul> <li>التنمية السياحية وحماية البيئة.</li> </ul>	﴿ النمو العمراني والتنمية الصناعية.
وعى المائي ؟	ا آ ای مما یلی یعتبر إدارة للمیاه العذبة من خلال نشرال
(-) وجود موضوعات عن المياه العذبة في المقررات الدراسية.	🗍 🕥 إصدار قوانين لمواجهة تلوث المياه العذبة.
<ul> <li>اهتمام الدولة بتطهير قنوات الرى.</li> </ul>	<ul> <li>البحث عن مصادر أخرى للمياه العذبة.</li> </ul>
ثانى أكسيد الكربون يشير إلى	استخدام البلاستيك كبديل صناعى يزيد انبعاثات
البيئي.	🧻 🕥 ترشيد استهلاك الطاقة مع الحفاظ على التوازن ا
ي.	المحاث تنمية اقتصادية والتأكيد على الوعى البيء
ربيئي.	ج ترشيد استهلاك الوقود الحفرى مع إحداث تدهو
	<ul> <li>ترشید استهلاك المعادن مع حدوث تغیرات مناخی</li> </ul>
<u></u>	و ينبع نهر الفرات من جبال طوروس في تركيا وذلك يوه
عربيًا.	🧍 🕦 قلة نسبة الاستخدامات الزراعية من المياه العذبة
	(-) قدرة الدول العربية على إدارة المياه العذبة.
	﴿ إمكانية تحقيق الأمن المائي العربي.
	<ul> <li>أحد مؤشرات أزمة المياه العذبة عربيًا.</li> </ul>
ياه ومنها	و تتعدد المقترحات لتقليل استهلاك محصول الأرز للم
(ب) اتباع أسلوب الرى الحوضى.	استخدام التكنولوچيا الحديثة.
<ul> <li>الاعتماد على خزانات المياه الجوفية.</li> </ul>	الاعتماد على محاصيل أخرى.
شرحجمها خلال الـ ٣٥ عام السابقة.	🤦 تشير المرئيات الفضائية إلى انكماش بحيرة تشاد إلى عُ
في مجال	🥇 وتم التوصل لذلك عند استخدام التقنيات الحديثة ف
<ul> <li>التنمية البشرية.</li> <li>التنمية السياحية</li> </ul>	<ul> <li>آتنمية الموارد البيئية.    التنمية الاقتصادية.</li> </ul>
ان الصينية طُلب من السكان البقاء في منازلهم».	ا «عندما ظهر ڤيروس كورونا لأول مرة في مدينة ووها
	🔭 تتفق العبارة السابقة مع النظرية

التوافقية.

(التنقيب عن المعادن ومصادر الطاقة.

البحث عن الموارد المائية.

| يؤدى الزحف العمراني إلى إعاقة ........

﴿ الإمكانية.

() إحداث التنمية الزراعية.

() الحتمية.

﴿ إحداث التنمية الصناعية.

الاحتمالية.



- | تعبر الخريطة المقابلة عن استخدام التقنيات الحديثة في مجال ......
  - (i) النمو العمراني.
  - (ب) التنمية الاقتصادية.
    - (ج) التنمية البشرية.
    - (د)إدارة موارد البيئة.

- يدخل ضمن مجال تنمية الموارد البشرية العديد من التطبيقات منها .......
  - آ الحفاظ على الموارد المتاحة للأجيال القادمة.
    - (ج) إنشاء مدارس الإنتاج الحربي للتكنولوچيا.
- (ب)استخلاص محاصيل جديدة تزرع طوال العام.
  - (د) الحد من الاستخدام المفرط للتكنولوجيا.
- 🚻 يحقق وجود تأمين صحى لكل طلاب المدارس بمشاركة منظمات المجتمع المدني ورجال الأعمال الوطنيين مبدأي ........
  - (ب) التكامل والاستدامة.
  - (د) الفردية والاستدامة.
    - أي من العبارات الآتية تُعد من المتطلبات السياسية للتنمية ؟ .........
  - ( ) ادخال أحدث وسائل البحث العلمى. ﴿ جذب الاستثمارات الأجنبية.

  - (د) تقليل الاعتماد على الوقود الحفري.
    - 🜃 أي مما يلي يعد المصدر الرئيسي للدخل القومي لمعظم دول الجناح العربي الآسيوي ؟ ........
  - (د) الفوسفات.
- (ج) الحديد.
- (ب)الطاقة الحفرية.
- أ)الوقود الحيوى.

(١) الشمولية والتكامل.

(ج) الشمولية والاستدامة.

- 1٤ إذا تم الاستفادة من نبات ورد النيل في مجال الطاقة فسوف يساهم ذلك في ........
- الحد من غازات الاحتباس الحرارى.
  - (د) تناقص مائية نهرالنيل.

- (1) إحداث تنمية بشرية.
- ج) زيادة الطلب على الطاقة الحفرية.

جوطيد العلاقات الإقليمية والدولية.

- 10 من استخدامات التقنيات الحديثة في مجال التنمية البشرية .......
  - أ إجراء دراسات على التكوينات الچيولوچية لشبه جزيرة سيناء.
    - ب تحديد الأماكن الأكثر احتياج لمعالجة التلوث البيئي.
      - (ج) مراقبة زحف الرمال على الأراضي الزراعية .
    - ( تحديد المناطق التي تصلح لإقامة مجتمعات جديدة.



بة	التنمور	المتطلبات	مع أحد	المقايلة	الصورة	تتعارض	17
						ST 100	-

- () السياسية.
- (ب) الاقتصادية.
- الاجتماعية.
  - البيئية.

 ç	للتنمية	جتماعية	ات الا	المتطلب	، إحدى	تعبرعن	الآتية	ارات	العبا	أي من	14
					0.00				137		1

- (أ) تقليل معدلات الجريمة في الدولة.
- نيادة كفاءة الجهاز المصرفى للدولة.
  - (٥) الحد من معدلات التلوث.
- ⊕ وجود مؤسسات دستوریة مستقرة.
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
   —
- 🚻 تعتمد الثروة الرعوية بشكل رئيسي في الدول الواقعة شرق الوطن العربي على ........
- مياه الأمطار.
- ج) مياه الأنهار.
- الله من المتوقع إذا تغير موسم سقوط الأمطار لتصبح هضبة الحبشة المصدر الدائم لمياه نهر النيل المنتقد المسدر الدائم لمياه نهر النيل
  - أن يتم ......... () التوسع في إقامة محطات تحلية المياه.
- التوسع في إقامة مشروعات تخزين المياه.
- (د) وصول كميات قليلة من المياه إلى المصب.

(ج) بطء جريان النهر.

- إ أسئلة مقالية:
- قال على صحة العبارة التالية : المرحلة الرابعة من تفاعل الإنسان مع البيئة تحمل العديد من التناقضات.
  - مدد أوجه الارتباط بين: المتطلبات الاقتصادية، والمتطلبات البيئية للتنمية.
  - آا حدد مقترحاتك من أجل: زيادة نسبة المياه التي تصل من هضبة البحيرات الاستوائية.
    - 🧰 ما مقترحاتك له: تطوير إنتاج الطاقة من الرياح ؟

# الاختبــار السادس

• فهـم ه <mark>تطبيق</mark> • تحليل • تقويم • ابتكار

- 🧻 اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
- - 🕦 مشروعات ضبط مياه النهر.

نشر الوعى المائى.

(ب) رفع كفاءة أساليب الرى.

﴿ تغيير التركيب المحصولي.

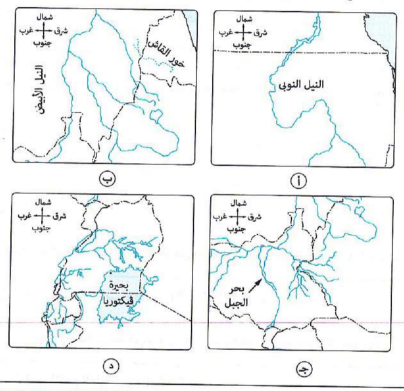
- آ «أصدرت الجمعية الحيوانية في لندن بيان بأن الأرض في الفترة الأخيرة فقدت ما يقرب من ثلث الحياة المناتة». تؤكد العبارة السابقة على فوائد التقنيات الحديثة في مجال .........
  - النمو العمراني.

البحث عن الموارد المائية.

﴿ صيانة وحماية البيئة.

- التنمية السياحية.
  - 🜃 أي مما يلي يعبر عن تعاظم أثر الإنسان على البيئة ؟ ........
    - آ إنشاء مجمع مصانع الحديد والصلب في حلوان.
      - جفر القنوات المائية العذبة.
- (ب) تشييد المصرى القديم لهرم زوسر.
- ( ) إطلاق القمر الصناعي المصرى نايل سات.

🗾 بدراسة الخرائط التالية لمنابع نهر النيل نجد أن النهر يفقد نصف إيراده في الخريطة .......



- أمامك مرئية فضائية لجزء من الأخدود الأفريقي يمكن
  - الاستفادة منها في .....
  - أتحديد الأراضى الزراعية الخصبة.
    - البحث عن المياه الجوفية.
    - ﴿ دراسة التغيرات المناخية.
    - توضيح مناطق النمو العمراني.



- 🚺 يؤدى وجود شركات تعمل على إعادة تدوير المخلفات الصلبة للمعادن الفلزية بشكل آمن إلى ........
  - (آ)إحداث تدهوربيئي.

تحقيق مبدأ الشمولية.

(-) تحقيق مبدأ التكامل.

( عقيق مبدأ الاستدامة.

<u>.</u>			
AVIDA		لهبي لتوت عنخ آمون والتي	أمامك صورة للقناع النا
		مع البيئة في المرحلة	تعبرعن تفاعل الإنسان
		()الثانية.	الأولى.
		<ul><li>الرابعة.</li></ul>	﴿ الثالثة .
in the rest angula	رائح الاستهلاك في قطاع المياه أن.	لكامل لنظام المحاسبة وفقًا لش	ا تتوقع في حال التطبيق ا
	ب تتفاقم أزمة المياه .	ليًا .	ايتم حل أزمة المياه كا
	<ul> <li>يتم ترشيد استهلاك المياه.</li> </ul>		جيزداد استهلاك المياه
		, أحد اهتمامات	 تعبر الصورة المقابلة عن
			التنمية
Warning I			() المستدامة.
			(ب) الاقتصادية.
			(ج) البشرية.
ENVIDA DAL			( الاجتماعية.
يقيا ؟	ق الفقيرة والنامية بقارتي آسيا وأفر	لآتية تُعد الأكثر إنتاجًا في المناط	 أى من مصادر الطاقة ا
<ul><li>الكتلة الحيوية.</li></ul>	﴿ الطاقة الشمسية.	(ب) الكهرباء الحرارية.	ا طاقة الرياح .
- mg r x	p- grade - "	د للنظرية الإمكانية	 من أسباب توجيه النقد
	<ul> <li>تجاهل التطور التكنولوچى.</li> </ul>		اً إقامة السدود والخر
7.al.:11	الأدامة الأممالا والأدامة		المناسانال

أ موسم الجريان وتختلف في الانحدار العام والمساهمة في مائية نهر النيل.

- الانحدار العام وموسم الجريان وتختلف في المساهمة في مائية نهر النيل.
- ﴿ الانحدار العام والمساهمة في مائية نهر النيل وتختلف في موسم الجريان.
- ( المساهمة في مائية نهر النيل وتختلف في الانحدار العام وموسم الجريان.

سابقة على توافر	الرياح»، تؤكد العبارة ال	بت لتوليـد الكهرياء من ا	<sub>ا</sub> تــمافتتاح محطة جبل الزيـ :	«فی یولیــو ۲۰۱۸م	۱۳
				متطلبات التنمية	

- السياسية والبيئية.
- الاقتصادية والبيئية.

- الاقتصادية والسياسية.
- السياسية والاجتماعية.

750	شمال شرق <del>- أ -</del> غرب	1٤ أمامك خريطة لـدول مجلس التعاون الخليجي
A LA	جنوب	التى تشتهر بإنتاج مصدر طاقة يتميز بأنه
The state of		أ متجدد وينتمى للموارد محدودة الانتشار.
1 ja	LA .	( غير متجدد وينتمى للموارد محدودة
53	4)	الانتشارجدًا.
	1	﴿ غير متجدد وينتمى للموارد محدودة الانتشار.
1		(٥) متجدد وينتمى للموارد محدودة الانتشار جدًا.
	7	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	سال بـ	
<ul> <li>المنابع الدائمة.</li> </ul>	﴿ النيل النوبي.	أ أعالى النيل. ﴿ المنابع الموسمية.
- 10 50 150	ىن متطلبات التنمية	 13 تعتبر مكافحة الدولة لمرض الكبد الوبائي في المدارس م
(د) الاقتصادية .	﴿ البيئية .	السياسية.   الاجتماعية.
ات الحديثة في مجال	، الدلتا أحد استخدامات التقنيا	الله متابعة التغييرات التي تطرأ على منطقة البراري بشمال
	(ب)التنمية البشرية.	التنمية الزراعية.
ئية.	() البحث عن الموارد الما	⊕تنمية موارد البيئة.
مع البيئة إلى	رحلة الثانية بالرغم من تفاعله	
البيئة.	(ب) اهتمامه بالحفاظ على	نوع النشاط الذي مارسه.
	<ul> <li>قلة متطلباته.</li> </ul>	﴿ استخدامه الطرق الحديثة.
من إجمالى الطاقة المنتجة في	تهدف الوصول إلى نسبة ٢٠٪	تم تعديل استراتيچية الطاقة المتجددة في مصر لتسا
		ءام ۲۰۲۲م وذلك سيؤدى إلى
. ā	🕞 حدوث تغيرات مناخي	أالحفاظ على عناصر الغلاف الصخرى.
مرارية .	( زيادة إنتاج الطاقة الح	﴿ زيادة معدلات غازات الاحتباس الحرارى.
		أسئلة مقالية :
	في إنتاج الطاقة المتجددة.	اقترح حلولًا له: التحديات التي تواجه الدول العربية
ضي.	م الأرض، وخريطة الغطاء الأر	ما الشبه والاختلاف بين: خريطة استخداد المتحداد أوجه الشبه والاختلاف بين: خريطة استخداد
	بالبيئة، والحضارتين المصرية ا	ما العلاقة بين: النظريات المفسرة لعلاقة الإنسان ب
اختلفة ؟	- ة قدرات الأفراد في القطاعات ا	• الما توقعاتك للآثار الناتجة عن : اهتمام الدولة بتنمية



# الاختبار السابع

يل ه تقويم ه ابتكار	ه فهم م <del>اطبیق</del> ه تحا		السؤال الأول
			0,-0,
		ن بين البدائل التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
	ان مع البيئة ؟	لحلة الثانية لتفاعل الانس	   أى مما يلى يُعد معبرًا عن ا.
	- عن بيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		اً تنقل الإنسان للبحث ع
	<ul><li>تطور النشاط التعديني.</li></ul>		<ul> <li>اکتشاف أول بئر بترول.</li> </ul>
-			
			0
	بالتوسع في إنشاء المدارس ا		ا اعادة تدوير المخلفات ا
ق العام. ———	<ul><li>زراعة الأرض أكثر من مرة</li></ul>	الاقتصادية.	<ul><li>ټوفيركوادر فى المجالات</li></ul>
ية يمثل إحدى مجالات	ات الحديثة في العملية التعليم	نوية على اسـتخدام التقني	💆 تدريب مدرسي المرحلة الثا
			جغرافية
<ul> <li>التنمية الفردية.</li> </ul>	﴿ التنمية الاقتصادية.	﴿ التنمية البشرية.	آتنمية الموارد البيئية.
		عظم الوطن العربي».	
	فادت من ذلك	ـ أن أكثر الأنشطة التي است	📗 فى ضوء العبارة السابقة نج
() التجارة.	﴿ الصناعة.	الزراعة.	آ توليد الطاقة.
a mail but	ابة الـ ١٥٪ من مساحة مصر».	ن محمية طبيعية تشكل قر	 
			🥤 تلك العبارة تعبر عن النظر
<ul><li>الإمكانية.</li></ul>	﴿ التوافقية.	(ب)الحتمية.	()الاحتمالية.
		التالية :	ا عما تقييمك لصدق العبارة ا
<b>9</b>	مراحل تفاعل الإنسان مع البيئة		-
	واليام اسما يور السما		السؤال الثانى
		ن بين البدائل التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
		بصانع الطوب الأحمر للطو	📓 يحقق قيام الدولة بتحويل ه
			الشمولية ويدخل ضمر
			التكاملية ويدخل ضمز

الاستدامة ويدخل ضمن مجال تنمية الموارد الاقتصادية.
 الشمولية ويدخل ضمن مجال تنمية الموارد الاقتصادية.

مانع مبدأ	مين صحى تكفل كل عمال المص	🜃 يحقق وجود مظلة تأه	
(ج) الاستدامة.	(ب) التكاملية.	الشمولية.	

ب)التكاملية.

الاستمرارية.

# | إذا حاولت مصر استخراج الوقود من قصب السكر فإن أهم ما يواجهها من صعوبات ستكون خاصة بـ.......

الحفاظ على التوازن البيئ.

الشمولية.

(ب) ضعف الطاقة المولدة منه.

التوسع في زراعة قصب السكر.

(د) تصديره إلى الخارج.

## 윌 أي من الصور الآتية توضح المتطلب الاجتماعي للتنمية ؟ ........







(2)

مراقبة الدولة لغازات الاحتباس الحرارى وآثارها يدخل ضمن أحدمجا لات جغرافية التنمية وهومجال التنمية ........

(ج)البيئية.

(ب) البشرية. (أ)الاقتصادية.

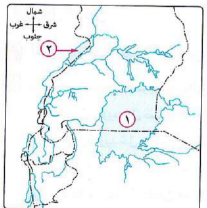
(د) الاجتماعية.

- «يتوقع الاقتصاديون ارتفاع تكلفة إنتاج المعادن في المستقبل».
  - قدم مقترحاتك للتغلب على هذه المشكلة.

### السؤال الثالث

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- | يرجع الاختلاف بين البحيرة (١) والبحيرة (٢)
  - في الخريطة المقابلة إلى .....
    - (1) مصدر المياه.
    - كمية الفاقد في المياه.
    - (ج) موسم سقوط المطر.
      - الإقليم المناخى.



سم.٠٠٠	ع البحر في الفرل المنفضي بـ11	11علن التقرير الحاص بالأمم المتحدة عن ارتفاع سطح	
	The second second	ويعد ذلك أحد فوائد التقنيات الحديثة في مجال	9
	() النمو العمراني.	<ul> <li>أ) البحث عن الموارد المائية.</li> </ul>	)
	<ul><li>التنمية الصناعية.</li></ul>	ج صيانة وحماية البيئة.	)
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التي تحدد صفات البشـر وس	 برى أحد العلماء بأنه إذا كانت الظروف الجغرافية هي	ا د
		وذلك السلوك لن يتغير إلا إذا تغيرت الظروف الجغراف	
( التوافقية .		<ul><li>الحتمية البيئية.</li></ul>	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دارى المائية ويعتبر ذلك من·	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا ت
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ىن خلال من خلال	3
.0	<ul> <li>رفع كفاءة أساليب الرع</li> </ul>	)التسعير.	
	<ul> <li>نشر الوعى المائى.</li> </ul>	ج تغيير التركيب المحصولي.	)
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لحبوى بديل للفحم كمصدر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠ (
	ن تقليل معدلات التلوث ·	<ul> <li>ترشيد استهلاك الطاقة وتحقيق تنمية اقتصادية.</li> </ul>	
	﴿ إِنتَاجِ الطاقة في المستقب	<ul> <li>استثمار الموارد وتحقيق تنمية اقتصادية.</li> </ul>	
	الوطن العربي ؟	 ما العلاقة بين : التقنيات الحديثة، والأزمة المائية في	
4 - 10 To Palate		يؤال الرابع	لس
		اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:	
	k-n qan-i	أى من الآتى يصعب إدراج <mark>ه ضمن مفهوم البيئة ؟</mark>	1
(الجبال.	﴿ الغلاف الجوى.	الكواكب. ﴿ الْغَابَاتِ.	)
	م (۱)		i
V M		فى المرئية لأهم مشروع رى فى مصرويشير الرقم (٢) لـ.	à
(1)	1000	أ منطقة سدود نباتية.	)
	4 47	<ul> <li>بحيرة صناعية في مجرى النهر.</li> </ul>	)
	A PAR	﴿ المجرى الرئيسي للمياه العذبة.	)
(1)			
100	*1	<ul> <li>الخزان الطبيعى للمياه العذبة.</li> </ul>	)

- " «تقليص مساحات الغابات يؤدي للجفاف ويزيد من الاحتباس الحراري».
  - تلك العبارة تعد من الأسباب التي وجهت لنقد النظرية ........

(د) الاحتمالية.

الوسطية.

(ب) الحتمية.

التوافقية.

- ك تساعد التقنيات الحديثة في مجال التنمية الصناعية في ......
  - أ البحث عن المعادن الموجودة في باطن الأرض.
    - (ج) رصد الغازات المنبعثة من المصانع.
- 🕞 تحديد احتياجات المدن من السلع.
- ( ) تحديد مدى كفاءة العمالة بالمصانع.
- «ذكرت وكالة CNN الإخبارية أنه في العاشر من ديسمبر ٢٠١٩م ثار بركان وايت في نيوزيلاندا مما أسفر عن
  - مقتل ٦ أشخاص على الأقل». في ضوء ما درست استنتج:

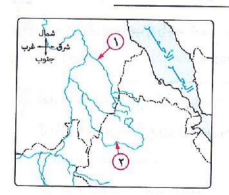
كيف يساعد الاستشعار من بُعد ونُظم المعلومات الجغرافية في تجنب تلك الكارثة والاستفادة من آثارها.

# الاختبار الثامن

ه فهم ه الطبيق ه تحليل ه تقويم ه ابتكار

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 🚺 أحد أهم مؤشرات التنمية التي تدل على وجود أزمة في المياه العذبة بالوطن العربي ........
  - قلة مشروعات ضبط المياه.
  - (ب) الإفراط في استخدام الموارد المتاحة.
  - ( معدلات الزيادة الطبيعية للسكان.
  - استغلال المياه في توليد الطاقة الكهرومائية.
    - آ يتمثل الاختلاف بين الرافد () والرافد ()
      - على الخريطة المقابلة في ......
        - 🕦 موسم سقوط الأمطار.
      - المساهمة في مائية نهر النيل.
        - جالانحدار العام.
        - ( المناخ السائد.



- 🜃 تعرضت النظرية الإمكانية للنقد والدليل على ذلك ........
  - أ زراعة قصب السكر في فصل الصيف.
  - (ج) استخدام الرياح التجارية لسير السفن.
- بإقامة القناطر والسدود.
- حدوث الفيضانات والسيول.

		ت بمحافظة الإسكندرية.	أ ()رصد المستشفيا
		لناطق العمرانية بمحافظة الفيوم	(ب) معرفة مساحة ا
		طق انتشار الغرود في محافظة الوا	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
· · · · · ·		انع في محافظة الجيزة.	727
		ىن الموارد	🩍 تُعدأشجارالمطاطه
	واسعة الانتشار.	رجدًا.	🚺 محدودة الانتشا
	<ul><li>هحدودة الانتشار.</li></ul>	ار.	(ج) متوسطة الانتش
Sylvania	شمال درق <del>أ -</del> غرب	طللة بالخريطة المقابلة المناخ	 يسود في المنطقة المخ
	جنوب		🕴 🕦 الاستوائي.
			﴿ شبه الاستوائي.
1	1		ج شبه الموسمى.
The	5	ف.	(١٤ الصحراوي الجا
3	Some		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3		
TO THE			_
Philam	~		-
E CO			
By has			
- 1 1111 1 11 14	1( l( \ 1 · · )(	[" ]	
مثل العبارة المطلبات	عدام جريــد النخل في إنتاج الورق، ت	سريه بإنشاء مصنع لإعاده است	
	<ul><li>الاجتماعية والاقتصادية.</li></ul>	7.6	التنموية
	<ul> <li>الاجتماعية والمساسية.</li> </ul>		الاقتصادية والب
<u> </u>	المجلماعية والسياسية.		السياسية والبيا
با لتحقيق مبدأ	افة إلى تقدير كمية الاحتياطي منه	بحث والتنقيب عن المعادن بالإض	🔼 تقوم الحكومات بال
<ul><li>الفردية.</li></ul>	جالتكامل.	() الشمولية.	الاستدامة.
 ا على اهتمامها بإحدى	یات خلال انتشار ڤیروس کورونــ	البيئة بدفن مخلفات المستشف	🚺 يـدل اهتمـام وزارة
			📍 متطلبات التنمية و
( البيئي.	جالسياسي.	(ب)الاقتصادى.	الاجتماعي.
Y	، الوطن العربي	تتشار الصناعات الاستخراجية في	 من الآثار المتوقعة لا
تدهورالبيئي.	باستنزاف الموارد واستمرار ال	المعادن وحدوث توازن بيئي.	<b>6</b>
اية البيئة.	<ul> <li>تحقیق تنمیة بشریة مع حم</li> </ul>	قتصادى وحدوث تدهور بيئي.	﴿ بطء في النمو الا

	﴿ الثالثة.	()الثانية.	الأولى.
B 8			
	i i la s	باه فی وادی حلفا من خلال	
	بناء السدود.		آ توصيل خورالق
ائية. 	<ul> <li>حفرالآبار في المنابع الاستو</li> </ul>	اش بنهر عطبرة.	ج توصيل خورالق
إفية	ن نتائج اهتمام الدولة بمجال جغر	هجرة العقول المفكرة في دولة ما مر	 بُعد انخفاض نسبة
	(ب)التنمية البشرية.		نتمية الموارد الب
	<ul><li>التنمية الاجتماعية.</li></ul>		التنمية الاقتص
ST -	شمال شرق غرب	لة في الخريطة التي أمامك	 تشتهر الدولة المظل
THE T	جنوب		بإنتاج طاقة
> The		شتقاتها في صناعة	<ol> <li>حفریة تدخل م</li> </ol>
V	O A		إطارات السيار
1	[]	فوينها إلى العصر الكربوني.	
	1		﴾ کهرومائية تنتع
1/		من مخلفات المحاصيل الزراعية.	
1			
	-1 11:- 11-1		
	ان مع البيئة خاصه في المرحله	ة المستدامة كنتيجة لتفاعل الإنس	ظهرمفهوم التنمي
الرابعة.	ان مع البيئة خاصة في المرحلة ﴿الثالثة .		ظهرمفهوم التنمي آالأولى.
***************************************	﴿الثالثة.	⊕الثانية.	َ الأولى. 
***************************************	﴿الثالثة.	﴿ الثانية . ت التعاونية مؤسسات الدولة في ا	الأولى. —— «تشارك الجمعيا
***************************************	(ج) الثالثة . ستصلاح أجزاء من الأراضي الص	﴿ الثانية . ت التعاونية مؤسسات الدولة في ا مبدأى التنمية وهما	الأولى. —— «تشارك الجمعيا تحقق هذه العبارة
***************************************	﴿الثالثة.	﴿ الثانية . <i>ت التعاونية مؤسسات الدولة في ا</i> مبدأى التنمية وهما	الأولى. — «تشارك الجمعيا
حر <i>اوية</i> » .	<ul> <li>الثالثة.</li> <li>ستصلاح أجزاء من الأراضى الص</li> <li>التكامل والاستدامة.</li> <li>الفردية والاستمرارية.</li> </ul>	﴿ الثانية . ت التعاونية مؤسسات الدولة في ا مبدأى التنمية وهما كامل . ستدامة .	الأولى.  «تشارك الجمعيا  تحقق هذه العبارة  الشمولية والت  (الشمولية والا
حر <i>اوية</i> » .	<ul> <li>الثالثة.</li> <li>ستصلاح أجزاء من الأراضى الص</li> <li>التكامل والاستدامة.</li> <li>الفردية والاستمرارية.</li> </ul>	﴿ الثانية . <i>ت التعاونية مؤسسات الدولة في ا</i> مبدأى التنمية وهما	الأولى.  «تشارك الجمعيا  تحقق هذه العبارة  الشمولية والت  (الشمولية والا
حر <i>اوية</i> » . مدق النظرية د)الوسطية .	الثالثة.  التكامل والاستدامة.  التكامل والاستدامة.  الفردية والاستمرارية.  تعد العبارة السابقة تأكيد على ص		الأولى.  «تشارك الجمعيا تحقق هذه العبارة (الشمولية والت جالشمولية والا «تعجز بعض المنا
حر <i>اوية</i> » . مدق النظرية د)الوسطية .	﴿ الثالثة. ستصلاح أجزاء من الأراضى الص ﴿ التكامل والاستدامة. ﴿ الفردية والاستمرارية. تُعد العبارة السابقة تأكيد على ص ﴿ الاحتمالية. ﴿ التقنيات الـ		الأولى.  «تشارك الجمعيا تحقق هذه العبارة (الشمولية والت جالشمولية والا «تعجز بعض النا
حراوية». مدق النظرية  (الوسطية. حديثة في مجال	الثالثة.  التكامل والاستدامة.  التكامل والاستدامة.  الفردية والاستمرارية.  عد العبارة السابقة تأكيد على صالاحتمالية.  الحتمالية.  التنمية الزراعية.		الأولى.  «تشارك الجمعيا تحقق هذه العبارة (الشمولية والتهرية والا «تعجز بعض المنا الحتمية.  العتبر تحديد أماكر
حراوية». مدق النظرية  (الوسطية. حديثة في مجال	الثالثة.  التكامل والاستدامة.  التكامل والاستدامة.  الفردية والاستمرارية.  عد العبارة السابقة تأكيد على صالاحتمالية.  الحتمالية.  الحتمالية.  البحث والتنقيب عن الم	التعاونية مؤسسات الدولة في المبدأى التنمية وهما      كامل.      ستدامة.      اطق عن تنفيذ مشروع ديزرتك ». المبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة المبادة المبادة والمبادة	الأولى.  «تشارك الجمعيا تحقق هذه العبارة (الشمولية والت «تعجز بعض المنا (الحتمية.  بعتبر تحديد أماكر (الميانة وحمايا
حر <i>اوية</i> ». مدق النظرية  الوسطية. حديثة في مجال	الثالثة.  التكامل والاستدامة.  التكامل والاستدامة.  الفردية والاستمرارية.  عد العبارة السابقة تأكيد على صالاحتمالية.  الحتمالية.  الحد استخدامات التقنيات الدراعية.  البحث والتنقيب عن الميني	التعاونية مؤسسات الدولة في المبدأى التنمية وهما	الأولى.  «تشارك الجمعيا تحقق هذه العبارة (الشمولية والت «تعجز بعض المنا الحتمية. (الحتمية وحمايات وحمايات وحمايات المناكر
حر <i>اوية</i> ». مدق النظرية  (الوسطية حديثة في مجال	الثالثة.  التكامل والاستدامة.  التكامل والاستدامة.  الفردية والاستمرارية.  عد العبارة السابقة تأكيد على صالاحتمالية.  الحتمالية.  الحتمالية.  البحث والتنقيب عن الم	التعاونية مؤسسات الدولة في المبدأى التنمية وهما      كامل.      ستدامة.      اطق عن تنفيذ مشروع ديزرتك ». المبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة والمبادة المبادة المبادة والمبادة	الأولى.  «تشارك الجمعيا خقق هذه العبارة (الشمولية والت «تعجز بعض المنا الحتمية. (الحتمية وحمايا في التنمية الصنا

أسئلة مقالية:	4
---------------	---

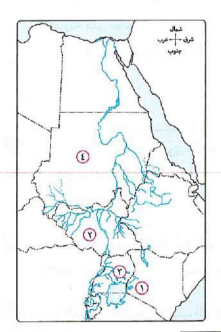
- «عندما فتك الأمريكيون بنحو ١٢٥ ألف من البوم والصقور انتشرت الفئران وأحدثت خسائر بالمزروعات». أ من خلال العبارة السابقة، وضح: مهام جغرافية التنمية في الحفاظ على التوازن البيئي.
  - 🔟 إذا كنت أحد المسئولين في المجال الزراعي، ما مقترحاتك له:
  - الحد من الزحف العمراني على الأراضي الزراعية باستخدام التقنيات الحديثة؟
    - «تمتلك مصر خريطة رقمية چيولوچية على مستوى الجمهورية».
      - استنتج : أهمية ذلك في القطاع التعديني.
  - س حدد تقييمك لصداقية العبارة: حرص مصر على الحفاظ على علاقاتها مع دول حوض النيل.

# الاختبار التاسع

• فهم ه <mark>تطبيق</mark> • تحليل • تقويم • ابتكار

### 🧻 اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

- اً أى من الدول الموقعة على الخريطة المقابلة ساعدتها مصر في استغلال موارد المياه الباطنية بها ؟ .........
  - () الدولة رقم ()
  - (ب) الدولة رقم (Y)
  - (ج)الدولة رقم (٣)
  - ( الدولة رقم (



- يعد تدريب الطلاب على استخدام التابلت في المدارس أحد المتطلبات التنموية ........
- (د)البيئية.

- (ب) السياسية.
- (ج) الاقتصادية.

الاجتماعية.

- جالاقتصادية. (د
- 🧾 أى من العبارات التالية تعبر عن المرحلة الرابعة من علاقة الإنسان بالبيئة بشكل واضح ؟ .......
  - اكتشاف أمريكا الشمالية.

إقامة أول سكة حديد في العالم.

(ب) صعود علماء الفضاء لسطح القمر.

﴿ اكتشاف حقول الفحم في جبال الأبلاش.

<ul> <li>كشف تقرير لقطاع المياه الجوفية بإنه تم تجهيز أربع آبار للمياه الجوفية بشمال سيناء، ويعبر ذلك عن</li> </ul>				
	السياسة المائية.		أ رفع كفاءة أساليب الر	
بط المياه.	(د) إقامة مشروعات ض			
ى طاقة متجددة تتمثل في	ويل ما يتسبب في حدوثها إل	السحابة السوداء عن طريق تحو	 تستطیع مصرحل مشکلة	
<ul><li>نالكهرباء الحرارية.</li></ul>	(ج) الوقود الحيوى.	بالطاقة الشمسية.	الكتلة الحيوية.	
	امية إلى امتلاكها لـ	ـمة على التعدين في الدول الن	 تعود سيطرة الدول المتقد	
<ul> <li>الموقع الجغرافي.</li> </ul>		(ب)المناخ.		
ك بذلك تطبق مبدأ	اسات لتحقيق التنمية فإن	، البنوك الخاصة في وضع سيا	 عند مشاركة سلسلة من	
<ul><li>الاستمرارية.</li></ul>	ج الاستدامة.	(ب)التكامل.		
Lhen	شمال شرق <del>-   -</del> غرب	ك إلى دولة رائدة في إنتاج	🛚 تشير الخريطة التي أمام	
A JULIA	جنوب	يفة بسبب	أحد مصادر الطاقة النظ	
1 Gra	)	ياع الشمسي.	آ توافر معدلات الإشع	
The Co	)	مادر الطاقة الحفرية .	نتعدد إنتاجها من مص	
Black Base ( )	Hailada	ماليب إنتاج الوقود.	ج قدرته على تطوير أس	
	kels mele		( عدم حاجتها للتكنول	
	ine ( ) and			
متمامات مجالات جغرافية	إت الدافئة وذلك يُعد أحداه	حيوى لانخفاض انبعاثات الغازا	   يؤدى استخدام الوقود ال	
4	<ul><li>التنمية البشرية.</li></ul>		التنمية الاجتماعية.	
	ننمية الموارد البيئي		﴿ التنمية الاقتصادية	
متطلبات التنمية	إرهابية فهى بذلك تحقق	ما التخلص من العناصر الإ	آ عندما تستطيع دولة	
<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>	﴿الْبِينِيةِ.	(ب)الاقتصادية.	البشرية.	
	مستقبلًا بسبب	نصيب الفرد من المياه العذبة	 يتوقع العلماء انخفاض	
ستزراع السمكى.	استخدامها في الاس	داصيل الشتوية.	الاتجاه إلى زراعة الم	
ات الصناعية . —	<ul><li>نسبة الاستخداما</li></ul>		﴿ التغيرات المناخية.	
	لآخر ومنها	ل أهميتها النسبية من مكان	 آلاً تتعدد الموارد التي تختلف	
	(بحشائش البرارى.		أ أالبحيرات المالحة.	
	<ul> <li>صخورالفوسفات</li> </ul>		﴿ البحيرات العذبة.	

مع مخزون كافي ينفذ خطط	ة توزيع الثروة على الأفراد ووض	نقيق معدلات جيدة في عدالة 	🛭 عندما تستطيع دولة ما تح
iii			الدولة في السنوات القادم
⊙الفردية.	<ul><li>التكامل.</li></ul>	()الشمولية.	()الاستدامة.
	صرعن طريق	فری فی محافظة مطروح بم	 يتم البحث عن الوقود الح
٠.	( خرائط استخدام الأرض	فية.	() نظم المعلومات الجغرا
لمى.	<ul> <li>نظام تحديد المواقع العاا</li> </ul>		الاستشعار من بُعد.
لتنمية في المجال	ف الرى التقليدية من متطلبات ا	ح التربة نتيجة استخدام طرق	تفادى حدوث مشكلة تملع
<ul><li>الاجتماعى.</li></ul>	(ج) البيئي.	(ب)السياسي.	الاقتصادى.
مع البيئة في المرحلة	ت الناتجة عن تفاعل الإنسان ،	نسوب مياه البحار والمحيطا	
الرابعة.	الثالثة.	(ب)الثانية.	() الأولى . 
ين مياه الفيضان إلى	دارة مياه نهرالنيل من أجل تخزر		
وعات الطاقة المنتجة.	(ب) استفادة مصر من مشر	إيراد المائى للنهر.	<ul><li>زيادة حصة مصر في الإ</li></ul>
البحر المتوسط.	<ul><li>نيادة ما يفقده النهر في</li></ul>	سری.	﴿ تحقيق الأمن المائى الم
سل الإنسان مع البيئة في	نية في الاستدلال بنتائج تفاء	نظريتين الحتمية والإمكان	🛭 تشابهت عوامل نقد ال
			المرحلتين
<ul> <li>الثالثة والرابعة.</li> </ul>	﴿ الثانية والثالثة.	﴿ الأولى والثانية .	أالأولى والرابعة.
ستخدام التقنيات الحديثة	بيولوچية في خليج السويس با،	لتثمار بعض التكوينات الح	 يتم التأكد من إمكانية اس
			في مجال
	<ul><li>التنمية الصناعية.</li></ul>		() صيانة وحماية البيئة.
	<ul> <li>التنمية الزراعية.</li> </ul>		﴿ التنمية البشرية .
			أسئلة مقالية :
	لتى تعيش فيها، فأى من :	لق العشوائية في المحافظة ال	إذا أردت دراسة أحد المنام
		- تستعين بها :	أنواع الخرائط الآتية سوف
11 40 22 2 2 20 1	)؟ (موضحًا سبب اختيارك)	م (خريطة استخدام الأرض	(خريطة غطاء الأرض) أه
نزر ؟ -نزر ؟	ة الكهربائية من حركة المد والج	ا : قامت مصربتوليد الطاقة	ما توقعاتك المستقبلية إذ
(i) =1 (i)	و (من جاس الله)	النبة تأثير على التمانات البية	 في رأيك : ها، للزيادة السك

آآ في ضوء الخريطة المقابلة، أعط مثالًا: يؤكد قدرة الدول المظللة بالخريطة على إدارة كل من موارد المياه العذبة، والمالحة بها.



# الاختبار العاشر

السؤال الأول

(أ) الأولى.

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

| «أقر العلماء بانكماش مساحة الغطاء الجليدي للمحيط المتجمد الشمالي في العقود القليلة الماضية». تشير العبارة السابقة إلى أحد نتائج تفاعل الإنسان مع البيئة والتي تفاقمت في المرحلة ........

(ج) الثالثة.

(د)الرابعة.

الفاقد من المياه

المتبقى من المياه

(ب)الثانية.

إذا تحول الإيراد المائي للمنابع الدائمة إلى ما هو موضح بالشكل

المقابل، فإن ذلك سيكون بفضل ......

- () تغير موسم سقوط الأمطار
- النجاح في تجفيف المستنقعات.
  - (ج) بطء جريان المياه.
  - (د) زيادة نسبة التبخر
- من متطلبات التنمية التي وقفت عائق أمام تصنيع الحديد في موريتانيا المتطلبات ........

الاقتصادية. (ج)البيئية.

(j) السياسية.

التوسع في التنمية الإقليمية للمناطق البعيدة عن الازدحام السكاني أحد استخدامات التقنيات الحديثة في

🚨 يُعد رعى أعداد كبيرة من الحيوانات في مساحة نباتية صغيرة من مظاهر المرحلة التفاعلية ........

(ب)الثانية. الأولى.

(ب) الاجتماعية.

(د) الرابعة.

(ج)الثالثة.

(ب)التنمية البشرية.

(د) صيانة وحماية البيئة.

(١) التنمية الاقتصادية.

مجال .....

(ج) تنمية الموارد البيئية.



### 📒 في ضوء الصورة المقابلة:

- (١) ما العلاقة بين : ما توضحه الصورة، والتوازن البيئي ؟
- (٢) استنتج: دورجغرافية التنمية في هذه الحالة.

### السؤال الثانى

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

«تعتبردولة فنلندا من أعظم دول العالم بالنسبة لنظم التعليم وتطورها ، وارتبط هذا التطور بوجود الرعاية الطبية الفائقة» . تحقق العبارة السابقة أحد مبادئ التنمية وهو .........

الاستمرارية.

جالاستدامة.

التكامل.

الشمولية.

يمكن استخدام الاستشعار من بُعد للكشف المبكر عن الظروف الجوية مثلما توضحه المرئية المقابلة، وهو ما يفيد بصورة خاصة في مجال ........

- النمو العمراني.
- التنمية البيئية.
- (ج) التنمية الصناعية.
  - التنمية الزراعية.



🔟 يتم إدراك المزارعين بأهمية تغيير التركيب المحصولي من خلال ........

ب تغيير السياسة المائية.

() فرض التسعير.

استخدام الطرق غير التقليدية.

﴿ نشر الوعى المائي.

وضع قوانين لمواجهة ما توضحه الصورة المقابلة
 أحد المتطلبات التنموية ........

- 🕦 السياسية.
- ﴿ الاقتصادية.
- الاجتماعية.
  - (١) البيئية.
- یرجع اتجاه نهرالنیل بعد ملکال نحو الشمال إلى .......
  - أشدة الانحدار.
  - (ج) الروافد الموسمية.

- الموقع الفلكي.
- كثرة الروافد الدائمة .

🧲 إذا كنت أحد المسئولين عن تنمية محافظة الوادي الجديد، فما الخطوات التي سوف تتبعها لتحقيق ذلك ؟



. 1	1411		2.	
ш	Ш	U	سؤا	ILU

:	التالية	البدائل	سن	م.	لصحيحة	داية ا	14	اخت	
ī	**	ا بنداس	02	س	تصحيحه	حابه		احبر	100

نلفة خطأ نظرية	الاستفادة منه في مجالات مخا	مى وقدرة الإنسان على	تطور البحث العل	🖒 أثبت
( الامكانية	71 110	:		

(ب)التوافقية. (1) الحتمية الجغرافية.

من أهم العوامل التي تساعد على تحقيق مفهوم التنمية المستدامة في الإنتاج المعدني معرفة ........

الموقع الجغرافي للمعدن.

(ب) نسبة المعدن في الخام.

(ج) كمية الاحتياطي من المعدن.

( ) أهمية المعدن بالنسبة للصناعة.

تعمل النقابات العمالية والجهات الحكومية على حفظ حقوق العاملين في الوظائف المختلفة،

مما يحقق مبدأ .....

(-) الشمولية.

(ج) الاستدامة.

(1) التكامل.

(٤) الاستمرارية.

تعبر الصورة المقابلة عن علاقة الإنسان بالبيئة

من بداية المرحلة .....

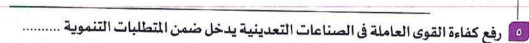
الأولى.

(ب) الثانية.

(ج) الثالثة.

(د)الرابعة.

(i) الاجتماعية.



(ب)البيئية.

(ج)السياسية.

« يجب على الدول الزراعية بالوطن العربي الاهتمام بوضع خطط لتغيير سياستها المائية ».

في رأيك: كيف يمكن تحقيق ذلك؟

### السؤال الرابع

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

| من المتوقع أن يكون السبب الغالب لعدم قدرة السودان على إنتاج الديزل الحيوى من قصب السكرهو .....

(أ) اعتماد اقتصادها على الطاقة الحفرية.

﴿ افتقارها للتكنولوچيا الحديثة.

بعدم قدرتها على إنتاج المحصول.

(د) الاقتصادية.

(د) موقعها الفلكي والجغرافي.



حديثه في مجال	حن المستعانة بالتقليات ال		📕 لحصر أعداد مراكز الا
ية.	التنمية الاقتصاد		1 التنمية البشرية.
·	ننمية موارد البيئ	_asa ma_asa masaan	<ul><li>التنمية الصناعية</li></ul>
	درللطاقة مبدأ	كتلة الحيوية في المغرب كمص	 يحقق الاعتماد على ال
(١٤ الاستدامة.	﴿ التكاملية .	التبادلية.	الشمولية.
شال کیم	ىرمن	ك البحيرة ﴿ أكثر أهمية لم	 في الخريطة التي أماه
	شرق		البحيرة 🕆 بسبب
3/			()ارتفاعها.
2		.1.	﴿ الرافد الخارج منه
7 6		المطرعليها.	﴿ طول مدة سقوط
			(د) اتساعها.
The second	A.		
	7		= -
The state of the s			
montella			
F TO			
But	y		
		. تحقيق التنمية المستدامة» .	——— «بدون طاقة يصعب
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	20 C C C C
<u></u>			
	لحادي عشر	الاختبار	
🎳 ه تحلیل ه تقویم 🗖 ابتکار	• فهم ه الطبي		and the same of th
		حة من بين البدائل التالية:	اختر الإجابة الصحي
ارد المياه العذبة من خلال	– لمرتفعة أحد أساليب إدارة مو	ميل تتحمل الجفاف والحرارة ا	🛚 التوسع في زراعة محاص
	ورفع كفاءة أساليب		أ السياسة المائية.
	<ul> <li>نشر الوعى المائى</li> </ul>		(ج) التسعير.
	ماهه. ۵ ص. ت	ة تقع ضمن إقليم المناخ الص	
	حراوي به جيره		📱 ای من البحیرات الاتیا
(د)ناصر	حراوی ؛ جیره (ج) دوارد.	ب کیوچا.	اى من البحيرات الاتيا أتانا.
(3) ناصر. 	(ج) إدوارد.		<u>آ</u> تانا.

	مبة كبيرة	نج في غرب الوطن العربي بنس	من المعادن اللافلزية التي تُنا
<ul><li>الكروم.</li></ul>	جَ الفوسفات.		الكبريت.
بة وهو مجال	د مجالات جغرافية التنمي	تجات من اهتمامات أح	يُعد إعادة تدوير بعض المن
	<ul> <li>التنمية البشرية.</li> </ul>		آ تنمية الموارد البيئية.
1 y 5	<ul><li>التنمية الاجتماعية.</li></ul>		﴿ التنمية الاقتصادية.
رمن بُعد في مجال	أحد فوائد استخدام الاستشعا	للزراعة بصحراء مصر الغربية	يُعد تحديد الأماكن الصالحة
	(ب) النمو العمراني.		البحث عن الموارد المائي
	<ul><li>التنمية السياحية.</li></ul>		﴿ صيانة وحماية البيئة.
ت الحديثة في مجال	سديره أحد استخدام التقنيات	بترول بالقرب من مناطق تح	 يعتبر إنشاء معامل لتكرير ال
قة. ﴿ النمو العمراني.	﴿ الْبحث عن مصادر الطا	ب صيانة وحماية البيئة.	أالتنمية الصناعية.
نظرية	لى لتفاعل الإنسان مع البيئة	معناها مع بداية المرحلة الأو	 أقرب النظريات التي يتفق
( الاحتمالية .	﴿ الإمكانية.	<ul> <li>الحتمية الجغرافية.</li> </ul>	<ol> <li>التوافقية.</li> </ol>
ة في مجال	ى استخدام التقنيات الحديث	تجعات قرب محمية نبق إل	 نا يتطلب التخطيط لبناء الم
	﴿ التنمية الزراعية .		أ التنمية الاقتصادية.
	<ul><li>تنمية الموارد البيئية.</li></ul>		<ul><li>التنمية الاجتماعية.</li></ul>
	مات مجال	از الميثان في الهواء أحد اهتما	 مراعاة عدم زيادة نسبة غا
	ننمية الموارد البيئية.		التنمية الاجتماعية.
	<ul><li>التنمية الاقتصادية.</li></ul>		﴿ التنمية البشرية.
had		ة فنية متميزة،	
			والتي تمثل أحد اهتمامات
			آتنمية الموارد البيئية.
			التنمية البشرية.
			التنمية الاقتصادية.
d		- 10 m - 10 m - 10 mm 10	<ul> <li>التنمية الفردية.</li> </ul>
للبات التنموية	مخلفات المحاصيل أحد المتع	عات على الطاقة الناتجة عن	 
<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>	﴿الْبِينِيةِ.	() الاقتصادية.	أ (أ)السياسية.

تقوم الملكة العربية السعودية بالحفاظ على البيئة عن طريق إدارة المياه من خلال ........

أ فرض تسعيرة موحدة على الاستهلاك.

الطرق غير التقليدية في الرى.

( تغيير التركيب المحصولي.

هشروعات ضبط میاه الأنهار.

	في المرحلة التفاعلية	لنسوب المياه وغرق الشواطئ	🌃 ظهرت مشكلة ارتفاع ه
(الرابعة.	﴿الثالثة.	﴿ الثانية.	الأولى.
	ة أكثر ؟	م بها عمليات التعدين بسهول	 أى من المناطق الآتية تت
	ر <u> دول وسط أفريقيا</u>		ا دول حوض البحرالا
	<ul><li>عنطقة حوض نهر</li></ul>	سیا.	﴿منطقة سيبيريا برو،
	شه	المصادر المائية المشار	يتمثل وجه الشبه بين
	شرق <del>- أ</del> جنر	يطة المقابلة في	إليها بالأسهم على الخر
1/2		يان إليه.	آ الإقليم المناخي المنتم
		أعالى النيل.	وجودهما في منطقة
7 6		ن المياه.	﴿ زيادة نسبة الفاقد م
1 / King		ب الطميية.	(۵) إمداد مصر بالرواسي
1 AVE	THE STATE OF THE S		-
m Company	~~		
	موق العمل مبدأ	سات التعليمية واحتياجات س	
الاستمرارية.	﴿ الشمولية.	(ب)التكامل.	الاستدامة.
	طاقة الشمسية مبدأ	لزراعية الحديثة التى تعمل بالد	💯 يحقق استخدام الميكنة اا
( التكامل.	﴿المشاركة.	(-)الاستدامة.	الشمولية.
le o	يرة ناصر	مائية نهرالنيل عند مخرج بح	 المن أكثر العوامل تأثيرًا في
تى يمربها النهر.	الظروف المناخية ال		ا طول بحيرة ناصر.
	( وجود المستنقعات.		﴿ وجود الجنادل.
			أسئلة مقالية:
فی شهرمارس لعام۲۰۱۸م، وهو	، في منطقة بنيان بأسوان	من مشروع الطاقة الشمسية	تم افتتاح المرحلة الأولي [1]
551   25 50 0		تهرياء من الطاقة الشمسية ر	The state of the s
		:	في ضوء هذه العبارة، وص
	مراحله.	يئية لهذا المشروع عند اكتمال	الأهمية الاقتصادية والب
1AY			

«تقوم التنمية المستدامة على مبدأ أنه لا يجوز للحاضر أن يهدر موارد المستقبل».	51
ما تقييمك لصدق العبارة السابقة ؟ (مبررًا إجابتك).	

«في إحدى الدراسات العلمية أكدت المرئيات الفضائية أن مصر تفقد سنويًا حوالي ٣٠ ألف فدان من أجود أنواع الأراضي الزراعية الخصبة».

في ضوء العبارة، وضح : دور التقنيات الحديثة في مواجهة هذه الظاهرة.

ما توقعاتك المستقبلية إذا: استمرت معدلات إنتاج الطاقة الحفرية في الارتفاع؟

# الاختبـار الثانى عشر

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 🚺 أي من مصادر الطاقة الآتية الأكثر إسهامًا في زيادة الاحتباس الحراري ؟ ........
  - (ب) الديزل الحيوى. (i) الكتلة الحيوية.
- الطاقة الكهرومائية.
  - يمكن التحكم في تغيير التركيب المحصولي باتباع ........
    - أساليب رى حديثة.
      - (ج)نشر الوعى المائي.

- (ب) الدورات الزراعية.
- (٥) الاستمطار الصناعى.

			🥤 بالاستعانة بالجدول المقابل نجد أن
ع۱۰۱۶م	٥٠٠٥م	الدولة	and the second s
177,4	۱۳٥,۸	الإمارات	أكبر الدول العربية الأفريقية إنتاجًا
11	۸٦,٤	الجزائر	للبترول يوجد بها حقل
. (			ن حاسب الحمال.

- - (ب) مرجان.

(ج) البترول.

- (ج) هجليج.
- (د)مبروك.

١٠٠١٤	٥٠٠٥م	الدولة
177,4	۱۳۰,۸	الإمارات
77	۸٦,٤	الجزائر
0 27,0	٥٢١,٣	السعودية
۱٦٠,٣	۹.	العراق
۸٣,٥	7,70	قطر
۱۰۰,۸	14.5	الكويت
۲۳,۳	۸۲,۲	ليبيا
٣٤,٧	٣٣,٢	مصر
0,0	18,0	جمهورية السودان
۶٦,٢	٣٨,٥	سلطنة غمان

إنتاج البترول الخام في بعض دول الوطن العربي بالمليون طن خلال الفترة (١٤٠٠٥م - ٢٠١٤م)

إلى	خلال توصيل مياه نهرالنيل إليها	لاح أراضى شمال سيناء من	🛂 يشيرقيام مصرباستصا
	بإقامة مشروعات لضبط	رى.	ن رفع كفاءة أساليب ال
	<ul> <li>فرض التسعيرة على المياه</li> </ul>	﴾ استخدام طرق غير تقليدية.	
—— يض من إزالة الغابات	ئى الذى سوف يواجهه كوكب الأر	عام١٩٩٢م عن الخطر البي	مراد الأرض «عبرمؤتمر قمة الأرض
	أهمية دور	رازيل» . وقد أكد ذلك على	الاستوائية وخاصة في الب
	⊕جغرافية التنمية.		🕦 التنمية الزراعية.
	( الجغرافيا الطبيعية.	15050	التنمية الاقتصادية.
 تطلبات التنموية	: من الاعتماد على طمى النيل أحد ال	، جديدة لتصنيع الطوب بدئًا	🚺 الاتجاه إلى استخدام خامات
(١٤ البيئية.	﴿ السياسية .	()الاقتصادية.	الاجتماعية.
	ريائية من الرياح مبدأ	لازيت لإنتاج الطاقة الكه	🕎 يحقق مشروع محطة جبر
(التبادلية.	ج التكامل .	(ب)الاستدامة.	الشمولية .
	خ الإقليم	لأزرق بالنيل الأبيض في منا	🚺 تقع منطقة التقاء النيل ا
( شبه الموسمى.	ج)الصحراوي.	(ب) شبه الاستوائي.	الاستوائي.
 لة في مجال التنمية	ن أحد استخدامات التقنيات الحديث	للتصديرمن منتجات الألبا	👊 معرفة إمكانية وجود فائض
المجتمعية.	(ج) الاقتصادية.		
 بدام التقنيـات الحديثة	قبل مجيئها على أهميــة اســتخ	الجوية الشديدة شتاءً و	يدل رصد المنخفضات
			في مجال
<ul> <li>التنمية الزراعية.</li> </ul>	﴿ التنمية الصناعية.	(النمو العمراني.	() التنمية البشرية.
<u> </u>	ياه العذبة بـ	لية اللازمة لتنمية موارد الم	👊 يتم تحقيق المتطلبات البيا
	استخدام الرى بالغمر	على الاستهلاك.	اً فرض تسعيرة موحدة
	(٤) استخدام الرى الحوضى.	ی.	<ul> <li>رفع كفاءة أساليب الرز</li> </ul>
	ع البيئة في المرحلة	شاء السدود عند تفاعله م	 قام الإنسان بحفر الترع وإن
( الرابعة.	﴿الثالثة.	﴿ الثانية.	الأولى.
ری مبدأ	ن جهة وقطاع التجارة من جهة أخ	طاعى الزراعة والصناعة م	🌃 يحقق وجود علاقة بين قد
<ul><li>الفردية.</li></ul>	(ج) التكامل.	(ب) الاستدامة.	الشمولية.
 وهو ما يمثل مجال	الح أراضى لزراعة المحاصيل الغذائية	ة في مصر نحوالتوسع في استص	ا تجهت السياسات الحكومية الحكومية
	⊖ التنمية البشرية.		اً التنمية الموارد البيئية.
	<ul> <li>التنمية الاجتماعية.</li> </ul>		﴿ التنمية الاقتصادية.

10 يُعد أكثر مشروعات إدارة مياه نهر النيل أهمية وخطورة لمصرهي التي تقع على (د) بحرالجيل.

(ب)نيل ألبرت. (۱) النيل الأزرق.

(ج)نيل ڤيكتوريا.

🔟 حدوث التلوث النووي من الأسباب الرئيسية التي أدت إلى ظهور النظرية ........

أالحتمية البيئية.

(ج) الاحتمالية. (ب) الإمكانية.

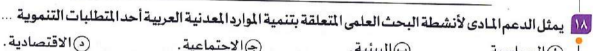
(د)الوسطية.

بالصورة، ينبغي الاهتمام بتطبيق التنمية ........

(١) الاقتصادية.

- (ب) البشرية.
- (ج) المستدامة.
- (١) الاجتماعية.

(١) السياسية.



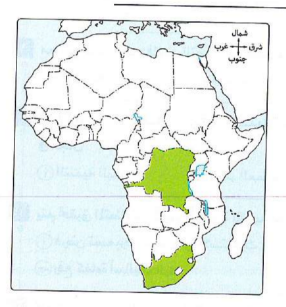
(ب)البيئية.

(ج) الاجتماعية.

الحفاظ على قيمة المورد الموجود بالدولتين المظللتين بالخريطة المقابلة يجب .....

أ) الحفاظ على استمرار تصنيعه في الدول المتقدمة.

- ب تصديره خام إلى الدول الأوروبية.
  - ﴿ استثمار خاماته محليًا.
- استخراج كمية كبيرة من المخزون الخام لهذا المورد.



حقل بترول بحرى

### أسئلة مقالية:

في ضوء ما درست أثبت صحة العبارة الآتية : علاقة التعدين بالمناخ هي علاقة تأثير وتأثر.

🚺 ما توقعاتك إذا:

\* نهر السوباط.

لم يتوافر رأس المال والخبرات العلمية اللازمة لتحقيق التنمية المطلوبة في دولة ما ؟

ق رأيك : كيف يمكن تتبع التغيرات التي تطرأ على منطقة البرارى بشمال الدلتا باستخدام التقنيات الحديثة ؟

آآ رتب الروافد الآتية من الأقل إلى الأعلى أهمية بالنسبة لمائية نهر النيل في مصر: (موضحًا أسبابك).

\* نهر عطبرة.

\* نهركاچيرا.

# الاختبار الثالث عشر

ه فهم ه <mark>تطبیق</mark> ه تحلیل ه تقویم ه ابتکار

السؤال الأول

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- أى من الدول العربية الموقعة على الخريطة المقابلة تلى المملكة العربية السعودية في إنتاج البترول لعام ٢٠١٤م ؟.....
  - () الدولة رقم ()
  - الدولة رقم (٢)
  - ﴿ الدولة رقم (٣)
  - الدولة رقم (٤)



سُحب وتحديد محتواها المائي عن	وحطات القية ال	ربعض الدول بعمل	📗 بعد قيام
سحب وحديد محتواها الماني عن	المحصات مرافيه اله	ا بسس الماون بعمل	

- () رفع كفاءة أساليب الرى.
  - (ب) السياسة المائية.
  - (ج) نشرالوعي المائي.

(آ)تانا.

دعم مصادرالمیاه بطرق غیرتقلیدیة.

زادت مشكلات التصحر وتجريف التربة الناتجة عن تفاعل الإنسان مع البيئة في المرحلة	٣

- الأولى. (ب) الثانية.
- (ج)الثالثة.
- (٤) الرابعة.

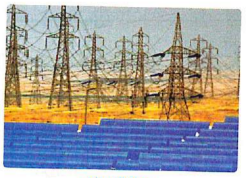
### 🛂 من المنابع الاستوائية لنهر النيل بحيرة .......

- - (ب)ناصر.
- (ج)إدوارد.
- (د)نو.
- تمثل مبادرة السيد رئيس الجمهورية لعلاج أمراض سوء التغذية للأطفال بالمدارس أحد المتطلبات التنموية ....... السياسية. ( الاجتماعية.
  - ﴿ الاقتصادية. البيئية.
    - 😓 ماذا يحدث إذا: كانت جميع منابع الأنهار بالوطن العربي تقع داخل الدول العربية؟

### السؤال الثانى

## اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- تعبر الصورة المقابلة عن أحد النظريات المفسرة لعلاقة الإنسان بالبيئة وهي النظرية .......
  - (١) الحتمية البيئية.
    - (ب) الإمكانية.
    - (ج) الاحتمالية.
    - (د) التوافقية.



محطة الكريمات

- 📶 تتبع حالات اختفاء الشاليهات على ساحل البحرمن فوائد استخدام التقنيات الحديثة في مجالي ........ بصيانة وحماية البيئة والتنمية السياحية.
  - أ التنمية الزراعية والبحث عن الموارد المائية.
  - ﴿ البحث عن الموارد المائية والتنمية الصناعية.
  - ( التنمية السياحية والتنمية الزراعية.

    - | تواجه الدول النامية عدة صعوبات لإنتاج الديزل الحيوى منها .......
      - (أ) ضعف الطاقة المولدة منه. (ج) نقص الموارد المالية.

( ) صعوبة الحصول على خاماته.

بناوث البيئة.

أى من العوامل التالية تعد الأكثر تأثيرًا في عرقلة إنتاج المعدن

المشار إليه في النص المقابل؟ .......

- الموقع الجغرافي للخام.
  - (ب) أهمية المعدن.
- ( كمية الاحتياطي من المعدن.
  - (٤) نسبة المعدن في الخام.

أنواع من الحديد المغناطيسي عالى الجودة إلا أنها لم تُستغل حتى الآن بسبب بعدها ووعورة التضاريس وتباعد المناجم.

تحتوى مناجم جبال البحرالأحمر على

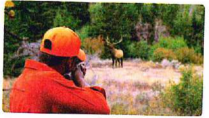
- | تقوم الدولة بتحديد عدد الوحدات الصحية في مدينة ما باستخدام التقنيات الحديثة في مجال ........
  - النمو العمرانى.

(ب) التنمية الصناعية.

﴿ صيانة وحماية البيئة.

- (٤) التنمية السياحية.
- تشير الصورة المقابلة إلى أحد أسباب الخلل في التوازن البيئي،

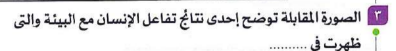
وضح: دورجغرافية التنمية في إعادة هذا التوازن.



#### السؤال الثالث

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- استخدام الهندسة الوراثية لإنتاج أنواع مختلفة من القمح والأرز أحد اهتمامات مجال .......
- أتنمية الموارد البيئية. (ب) التنمية البشرية. (ج) التنمية الاقتصادية. (د) التنمية المجتمعية.
  - شق القنوات لتوصيل مياه الأنهار إلى الأراضي الزراعية أحد أساليب إدارة موارد المياه من خلال ........
    - (أ) تغيير التركيب المحصولي. (ب) إقامة مشروعات لضبط المياه.
      - د) رفع كفاءة أساليب الرى.



(1) نهاية المرحلة الأولى.

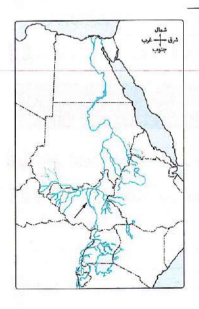
(ج) نشر الوعى المائي.

- بداية تفاعل الإنسان مع البيئة.
- ( النصف الثاني من القرن الـ ٢٠م.
  - (د) منتصف القرن الـ ۱۸م.



- 🛂 «تهدف رؤية مصر ٢٠٣٠م إلى رفع مستوى التعليم والصحة وتوفير الكفاءات العلمية والفنية للنهوض بالاقتصاد وتحقيق العدالة الاجتماعية مع ضمان استمرار ذلك أطول فترة ممكنة ». تشير العبارة إلى التنمية ....... (1) المستدامة. (ج)البشرية. (-)الاقتصادية.
  - (c) الاجتماعية.

- انتيجة للموقع الفلكي للمنطقة المشار إليها في الخريطة المقابلة، نستنتج......
- (أ) اقتصار إسهامها في مائية نهر النيل على فصل الصيف.
  - ب تأثرها بالمناخ الصحراوي الجاف وشبه الصحراوي.
    - (ج) ارتفاع معدلات تبخر المياه بها.
    - ( ) أهمية سقوط الأمطار الشتوية عليها.



«سعت الــدول الناميــة منـــذ استقلالها إلى تحــويل اقتصاديــاتها من الطابع الــزراعي إلى الصناعي للحاق بمصاف الدول المتقدمة». ما العلاقة بين: العبارة السابقة، واستدامة موارد البيئة؟

# السؤال الرابع

		ة من بين البدائل التالية:	اختر الإجابة الصحيح
	رميدأ	كريمات لإنتاج الطاقة في مص	إيحقق مشروع محطة الأ
( الاستدامة.	﴿ التبادلية.	(ب) التكامل.	
	النقد لأحد	يات الصورة المقابلة لتوجيه	 یمکن استخدام محتو
P		فة الإنسان بالبيئة وهي النظ	
			الحتمية البيئية.
A 124 Page	1		التوافقية.
			﴿ الاحتمالية .
		· ·	<ul><li>الإمكانية.</li></ul>
		ائية المقابلة أهمية	 آا توضح المرئية الفضا
			استخدام التقنيات
			مجال
			التنمية البشرية.
The state of the s			النمو العمراني.
			﴿ التنمية الزراعية.
لإعصار الهيريكين فوق المحيط الأطلنطى	مرئية فضائية		(١٤ التنمية الصناعية
ِالْنيل	ها بالمنابع الدائمة لنهر	ماهمت مصر في تمويل إنشاء	 ع من المشروعات التي س
<ul> <li>خشم القرية.</li> </ul>	﴿ سنار.	(ب)أوين.	جبل الأولياء.
	لوارد في الوطن العربي	ط استخدام الأرض، وتنمية ا	ما العلاقة بين : خرائد
	البادة مثيا	.1 *2 .11	
	الرابع عشر	الاحتبار	
، <mark>تعلیل و تقویم و ابتکار</mark>	ه فهم ه	- ******	
		حة من بين البدائل التالية:	
ل الموارد أطول فترة ممكنة أحد مبادئ	ة من أجل الحفاظ علم	ن بين حكومات الدول المختلف	🚺 يمثل تعميق العلاقات
8 75 = 5			🥇 التنمية وهو مبدأ
د الاستمرارية.	التبادلية.	(ب) التكامل.	الشمولية.
	はいなる まいれん さし	'NI   ( · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

﴿الثالثة.

(ج) الاقتصادية.

﴿الثانية.

(ب)البشرية.

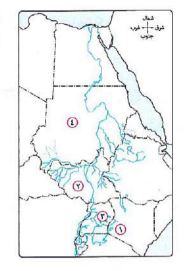
🔟 يعتبر زيادة تركيز غاز الأوزون في الغلاف الجوى أحد نتائج التنفيذ الخاطئ لسياسات التنمية .......

( الرابعة.

( الاجتماعية.

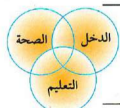
الأولى.

اً المستدامة.



أى من الدول الموقعة على الخريطة المقابلة
ساعدتها مصرفي استغلال موارد المياه
617.1.11

- () الدولة رقم ()
- (-) الدولة رقم (Y)
- (ج) الدولة رقم (٣)
- (٤) الدولة رقم (٤)



🚨 يعبرالشكل المقابل عن أحد مبادئ التنمية وهو .......

(أ) الشمولية.

(ج) الاستدامة.

(ب) التكامل.

( )الاستمرارية.

فى توقعاتك أي من المشكلات الآتية تواجه دولة موريتانيا في استثمار الحديد محليًا ؟ ........

(أ) قلة كمية الاحتياطي.

(ب) انخفاض نسبة الحديد في خاماته.

(ج) موقعها الفلكي والجغرافي.

(د) تدنى مستوى التقنيات الحديثة.

يعتبر وضع المواصفات القياسية لأجهزة المبردات من اهتمامات مجال .......

 التنمية الاقتصادية. (ج) تنمية الموارد البيئية. (د) التنمية الاجتماعية . (أ)التنمية البشرية.

🔼 يمكن دراسة وتطوير شبكات الطرق باستخدام التقنيات الحديثة في مجال ........

 التنمية الصناعية. (ب) النمو العمراني. (ج)التنمية الزراعية.

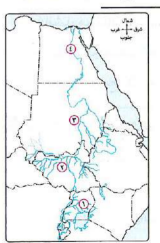
🚹 تعتبر معرفة نتائج التعرية بفعل التيارات البحرية أحد استخدامات التقنيات الحديثة بمجال ....... (١) التنمية البشرية.

(د)التنمية الاجتماعية. التنمية الاقتصادية. (ج)تنمية الموارد البيئية.

> 🐿 في ضوء خريطة حوض النيل التي أمامك، أى من الأرقام الموقعة عليها توضح مرور

نهرالنيل بالمناخ شبه الاستوائي ؟ ......

- (1) منطقة (1)
- (ب) منطقة (٢)
- (ج) منطقة (٣)
- (د) منطقة (٤)



التنمية السياحية.

=	لة على مجال التنمية	سلاح الأراضى أحد النماذج الدا	مشروع توشكى لاستو
(د)البيئية. ————	﴿ الاجتماعية.	()الاقتصادية.	البشرية.
قوم على مبدأ تعاون أطياف	وم التنموي الحديث الذي يا	لصــرعام ٢٠١٣م/٢٠١٤م المفه	 ا «تبنت خطة التنمية ا
		ية». تحققُ العبارةِ السابقة مبد	
<ul><li>الشمولية.</li></ul>	(ج) الاستدامة.		آالاستمرارية.
		ررًا على البيئة	 أقل مصادرالطاقة ض
<ul><li>الغاز الطبيعى.</li></ul>	﴿ الكتلة الحيوية .	(البترول.	()الفحم.
Comment of the second	مـورد شمال شمال شرق الم	لللة في الخريطة بإنتاج	—— تتسم المنطقــة المظ
Bring.	- Company	، يصنف على أنه مورد	ذوأهمية اقتصادية
The King	- Section of the sect		() واسع الانتشار.
	The state of the s		🕞 محدود الانتشار.
The state of the s	2 0	جدًا.	جدود الانتشارج
J & IN	A	20	<ul><li>هتوسط الانتشار</li></ul>
San terminal transfer and the			-
			<u> </u>
	وق بمصروهي تعد إحدى المت	صربعلاج حالات ضحايا الحر	🚹 تهتم مؤسسة أهل م
<ul><li>البيئية.</li></ul>	﴿ السياسية .	﴿ الاقتصادية.	الاجتماعية.
A	وسطية ؟	بة تتفق مع ما أقرته النظرية ال	 أى من العبارات الآتي
		حديد والصلب على الفحم.	
		توليد الكهرباء الحرارية.	انشاء محطات لن
		، الصناعية على الطاقة الحفري	اعتماد المجمعات
pole ikg blds t	رباء السد العالى.	لومنیوم بنجع حمادی علی کھ	(١عتماد مجمع الأ
باه بمنطقة الشرق الأوسط».	خ أثركبيرفى الحفاظ على المب	ت الزراعية التي تراعي تغير المنا	—— المرسادة «سيكون للممارسادة «سيكون للمرسادة «سيكون للمرسا
			تشير العبارة إلى أهم
اسب للمياه.	( فرض التسعير المنا		آتغييرالسياسة ا
ف الصحى الزراعي.	<ul> <li>معالجة مياه الصر</li> </ul>		﴿ مراعاة أطوال قا

ولة المصب ؟	بها ستزيد من أزمة المياه في دو	، الآتية إذا كثرت السدود علي	🚺 أى من روافد نهر النيل	
(٢) النيل الأزر	(ج) بحر العرب.	(ب) بحر الجيل.	(أ) نيل ڤيكتوريا.	

(٤) النيل الأزرق. (ج) بحر العرب. (ب) بحر الحيل.

🚾 يعد بناء المدن البترولية مثل مدينة رأس غارب إحدى نتائج استخدام التقنيات الحديثة بمجال ........

(i) التنمية السياحية.

(ب)التنمية البشرية.

(ج) البحث عن الموارد المائية.

(د) صيانة وحماية البيئة.

### أسئلة مقالية:

- 😘 «بلغ عدد سكان الوطن العربي عام ٢٠١٧م نحو ٣٥٩ مليون نسمة». في ضوء العبارة السابقة، ما توقعاتك إذا : استمرت الزيادة السكانية بالمعدل الحالى بالنسبة للموارد الحالية للمياه العذبة في الوطن العربي؟
  - 👊 «يدل وجود الذهب والمنجنيز بالصحراء الشرقية لمصرعلى تعرضها لحركات باطنية قديمًا» فسرذلك.
    - 🥨 «أضر سقوط الأمطار الحمضية بالحياة النباتية في العصر الحديث».
    - في ضوء العبارة، حدد: النظرية التي أدت إلى حدوث المشكلة السابقة. (مفسرًا ذلك).
      - 🌃 أمامك مرئية فضائية لأحد سواحل مرسى مطروح، وضح: كيف يمكن أن تساهم هذه المرئية في تحديد مشكلات هذه المنطقة مستقبلًا والمساعدة في تنميتها.



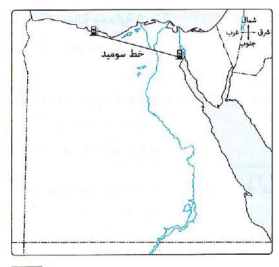


# الاختبار الخامس عشر

ه تقویم • فهم و تطبیق • تحلیل

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- يعبر المشروع الموضح في الخريطة المقابلة عن أهمية استخدام التقنيات الحديثة في مجال .....
  - النمو العمراني.
  - البحث والتنقيب عن البترول.
    - (ج) التنمية الصناعية.
    - ( ) صيانة وحماية البيئة.



	100		(ب) التنمية الاقتصادية.	
			جتنمية الموارد البيئية.	
-21 -11 2 187112 1			<ul><li>التنمية الاجتماعية.</li></ul>	
— نق أحد مبادئ التنمية	أ . التنزير مراد الفيضان محق	L *N - * . C - * (. ( * )		
ي احد البادي السايا	من أجل تخزين مياه الفيضان يحة	روعات إداره مياه نهرالنيل ا		Ì
<ul><li>التبادلية.</li></ul>	1.10		وهومبدأ	
الباديية.	(ج) التكامل.	(ب) الاستدامة.	() الشمولية . ————	
ات الحديثة في مجال	شمال مصريتم استخدام التقني	رأ على منطقة السبخات في	الدراسة التطورات التي تط	ź
2 22			التنمية	)
(د) البشرية.	﴿ المجتمعية.	<b>(ب) البيئية</b> .	الاقتصادية.	
2	التعدي: بسهولة أكثر ؟	ية يتوقع أن تتم بها عمليات	TŠ( 3 (et ) — našn . — . i 🗨	
<ul><li>الإقليم المدارى.</li></ul>		ية يتوسع الاصم به صديت (الدفي الدفي الدفي الإقليم المعتدل الدفي ا	and the second s	
	المارسيم مرسدا	رب الإقليم المعتدل الدي.	الإقليم الصحراوى.	
يثة في مجال	أحد استخدامات التقنيات الحد	الجليدية في جزيرة جرينلاند	🥻 متابعة مساحة الغطاءات ا	
	﴿ البحث عن الموارد المائية.		ا صيانة وحماية البيئة.	
	<ul> <li>التنمية البشرية.</li> </ul>		<ul><li>التنمية الزراعية.</li></ul>	
	20 20 20 20 20 20 20	1		9
	- /	احد مجالات استحدام	👔 تعبر الصورة التى أمامك عن •	1
HI CONTRACTOR OF THE PARTY OF T			الاستشعارمن بُعد وهو	
			()التنمية البشرية.	
			﴿ تنمية موارد البيئة.	
			﴿ صيانة وحماية البيئة.	
			<ul><li>النمو العمراني.</li></ul>	
<mark>ت أبو</mark> طرطور				
ت مجال	خاصة بإدارة المياه من اهتماما	رات العاملين بالمؤسسات ال	🔼 إعداد برامج لتنمية مهار	,
	بالتنمية البشرية.		أ ننمية الموارد البيئية.	
	<ul><li>التنمية المجتمعية.</li></ul>		﴿ التنمية الاقتصادية.	
. المشكلات التي أدت إلى	و ٤٠مٌ ۾ بشهر يوليو ٢٠١٦م عن أحد	رة في دول وسط أوروبا إلى نحر	 العبر وصول درجات الحرا	
			توجيه النقد إلى نظرية	2
<ul><li>الوسطية.</li></ul>	﴿ التوافقية.	(ب) الحتمية البيئية.	() الاحتمالية.	
			-	

آ تحديد الضوابط التي يجب الالتزام بها لمنع

مجال جغرافية .....

التنمية البشرية.

الظاهرة الموضحة بالصورة، أحد اهتمامات



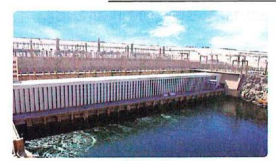
- تعبر الصورة المقابلة عن أحد النظريات المفسرة العلاقة الإنسان بالبيئة وهي النظرية ........
  - أ الحتمية البيئية.
    - ( التوافقية.
    - (ج) الوسطية.
    - (د) الإمكانية.
- 👊 ينتمى معظم وادى النيل الأدنى إلى إقليم المناخ ........
  - (أ) الاستوائي.
  - () الصحراوي.
- ج شبه الموسمي.

- - () التنمية الزراعية. (ج) الخدمات الطبية والصحية.

(د) النمو العمراني.

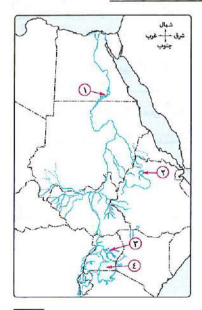
البحث عن الموارد المائية.

- الصورة المقابلة أحد أسباب المادة الما
- النقد الذي وجه إلى النظرية ......
  - () الحتمية البيئية.
    - الإمكانية.
    - (ج) التوافقية.
    - (د) الاحتمالية.
- 🔟 بدراستك للخريطة المقابلة، أى من البحيرات الآتية أكثر
  - أهمية لمائية نهرالنيل بمصر؟ .......
    - ()رقم
    - (ب) رقم
    - (ج)رقم ⊕
    - ( ورقم (



(د) شبه الاستوائي.

السد العالى



	🚹 بدأ اختلال توازن النظام البيئي خلال تفاعل الإنسان مع البيئة في المرحلة		
()الرابعة.	﴿الثالثة.	()الثانية.	الأولى.

👿 يُعد تعرض آبار البترول في دولة ما للنفاد من المعوقات ........

ي البيئية. (بالاجتماعية. (ج) الاقتصادية.



(د) السياسية.

- () الأولى.
- الثانية.
- ﴿ الثالثة.
- الرابعة.
- 🛐 يتم تحقيق الاستدامة لمصادر الطاقة في الدول العربية من خلال ........
  - () إنتاج الطاقة الكهربائية من قناطر أسيوط الجديدة.
    - بتنمية القدرات لدى العاملين بهذا المجال.
      - ﴿ زيادة إنتاج الطاقة الحفرية.
      - ( ]عداد خرائط چيولوچية استثمارية.
        - إلى أسئلة مقالية:
- «يُعد البحر المتوسط أعلى بحار العالم تلوثًا». وضح: كيف يمكن للدول المطلة عليه إدارة مياه هذا المورد.
- «تقوم الدولة كل فترة زمنية محددة بعمليات جمع وحصر شامل المعلومات عن السكان وهو ما يعرف بالتعدادات السكانية». في ضوء العبارة السابقة، من وجهة نظرك: ما أهمية هذه البيانات بالنسبة المشروعات التنمية ؟ (موضحًا أسبابك).
- "تم افتتاح عى الأسمرات في منطقة المقطم عام ٢٠١٦م وتم نقل أعداد كبيرة من سكان العشوائيات إليه".

  في ضوء هذه العبارة، استنتج:

  دور الاستشعار من بُعد ونظم المعلومات الجغرافية في إنجاز ومتابعة هذا المشروع.
  - ण في رأيك : لماذا يتوقع بعض الاقتصاديين ارتفاع أسعار مصادر الطاقة الحفرية بالمستقبل ؟



# الاختبار السادس عشر

ه فهـم ه تطبيق ه تحليل ه تقويم ه ابتكار

السؤال الأول

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- أى العبارات الآتية تتفق مع آراء أصحاب النظرية الحتمية الجغرافية ؟ ........
  - (i) انتظار المزارعين لفصل الشتاء لزراعة القمح.

(ج) إقامة السدود لحجز مياه الفيضان.

- استخدام أجهزة التكييف بالمنازل ووسائل النقل.
  - ( ) إنتاج وقود الإيثانول من قصب السكر.
- معرفة متطلبات المناطق العمرانية من إنتاج السكر أحد نتائج استخدام نظم المعلومات الجغرافية في المحال .........
  - () التنمية الزراعية. (ج) التنمية البشرية.

التنمية الصناعية.

(ج)الثالثة.

- ( ) صيانة وحماية البيئة.
- - () تنمية الموارد البيئية. بالتنمية الاقتصادية. جالنمو العمراني.

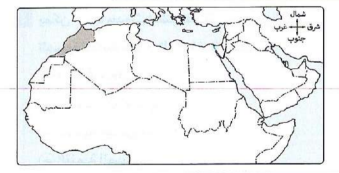
(ب)الثانية.

- (٤) التنمية البشرية.
  - \_\_\_\_\_
  - 🛂 يعبر استخدام طاقة البخار قديمًا بدول أوروبا عن تفاعل الإنسان مع البيئة في المرحلة ........
  - (د) الرابعة.

- و توجد علاقة بين المعادن الفلزية المنتجة بالدولة المظللة بالخريطة المقابلة وصناعة .........
  - أ الأسمدة.

الأولى.

- (ب)الصلب.
- (ج) دباغة الجلود.
  - الأصباغ.



🧲 الصورتان اللتان أمامك تمثلان مدخلات ومخرجات النظام البيئي :





من خلال دراستك : وضح العلاقة بين الصورة (١) والصورة (٢).

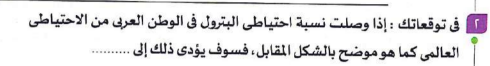
### السؤال الثانى

جابة الصحيحة من بين البدائل التالية:	اخترا ا	Ť
--------------------------------------	---------	---

- من أساليب إدارة المياه العذبة في الوطن العربي والتي تقوم على استخدام الهندسة الوراثية في الزراعة ....... (ب) نشر الوعى المائي.
  - (i) السياسة المائية.

(د) دعم مصادر المياه بطريقة غير تقليدية.

﴿ رفع كفاءة أساليب الرى.

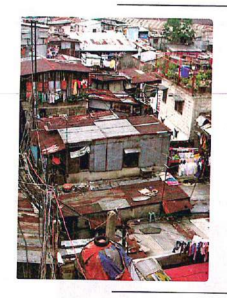


- أ تحقيق التنمية المستدامة.
- انخفاض حركة التجارة العالمية.
- (ج) زيادة حركة تداول العملات الأجنبية.
  - (د) ارتفاع كفاءة الطاقة الحفرية.
- يتم البحث عن الوقود الحفرى في محافظة مطروح بمصر عن طريق ........
  - نظم المعلومات الجغرافية.

(ب) خرائط استخدام الأرض.

﴿ الاستشعار من بُعد.

- (د) نظام تحديد المواقع العالمي.
- المكن تجنب حدوث المشكلة التي تعبر عنها التي تعبر عنها الصورة المقابلة من خلال استخدام التقنيات
  - الحديثة في مجال .....
  - () التنمية الاقتصادية.
    - (ب) التنمية البشرية.
  - (ج) التنمية الصناعية.
  - (د)إدارة الموارد البيئية.



🚃 احتياطي الوطن العربي

من البترول

- 🧰 لزيادة مساهمة المنابع الدائمة في الإيراد الكلي لنهر النيل عند بحيرة ناصر قامت مصر بالمشاركة في مشروع ........
- (د) سد الروصيرص.
- (ج) سد جبل الأولياء.
- (ب)خزان سنار.
- قناة جونجلي.
- ماذا يحدث إذا: طبقت مصر تجربة المغرب في إنتاج الكتلة الحيوية ؟

#### السؤال الثالث

:	التالية	س البدائل	صحيحة من ب	اختر الإجابة اا	1
		· · · · · ·			- A 1/10

غير كاملة لعدة أسباب وأهمها على الإطلاق	🔟 تعد معظم أنهار الوطن العربي ثروة طبيعية .	

تلوثها.

(ب) الفاقد منها. المشروعات المقامة عليها.

(ج) منابعها.

🚺 يُعتبر تطوير المناهج أحد المتطلبات التنموية .......

(1) الاقتصادية. (ب) الاجتماعية.

(ج) السياسية.

(د)البيئية.

(د) الإمكانية.

ᅚ تعد النتائج السلبية لتفاعل الإنسان مع البيئة أحد أسباب النقد الذي وجه إلى النظرية .......

(-)الوسطية. (ج)التوافقية.

(i) الحتمية البيئية.

وضح الصورة المقابلة أحد أساليب إدارة موارد المياه العذبة والذي ينتج عنها .......

() ارتفاع معدل خط الفقر المائي.

(ب) إشباع كافة الاحتياجات المائية لمدة عام.

﴿ سن القوانين لحماية المياه العذبة من التلوث.

( ) تقليل الضغط على المياه العذبة .

100			L Black			برذراتم
		٥	ومث المكار			نزراتم
	213					
	-					منوان
dia	- Julius	***	34	dista	Lapana	1 6,3
	=0					
	1				<b>يىد ئاشۇر</b>	e mais de la
- Honge Hangle	عل البديونية	-	4	00		
		-		2		Indeed.
	-	نيدة ا	(3000 U.S.)		400	د الوحدات
STATE OF			Land (pd. )			Line Let
		***	-			lije-tel,
KENY		كاليولى	رقم فسداد الإن	-	-	- CTALLED
3"	No.		رثم السلطائم	-		را کشوال
20/10/2009	STREET ST	STATE OF THE PARTY	NAME OF THE OWNER.	10	9	F

🧿 يتناقض الرعى الجائرمع المتطلبات التنموية ..

(ب) الاقتصادية.

(أ) الاجتماعية.

(ج) السياسية.

الصورة المقابلة تم التقاطها لأحد شواطئ دولة ما،

في ضوء ذلك، وضح:

كيف يمكن إدارة هذا المورد المائي.



البيئية.

### السؤال الرابع

### اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

		ن ر
	4	
and the	190	
2		
TIT		

- | أي من عناصر البيئة الآتية تساعد الأرض على التقليل مر آثار الملوثات الناتجة عن الصورة المقابلة ؟ الغلاف ........
  - (أ) الغازي.
  - (ب)الصخرى.
    - ج)المائي.
  - (د)الحيوى.
- تَتَبُّع التغيرات التي تطرأ على الغطاء النباتي بمنطقة جبل علبة أحد استخدام التقنيات الحديثة في مجال .....
  - () التنمية الاقتصادية.

(۱) الاستمرارية.

(ب) التنمية البشرية.

(ج) صيانة وحماية البيئة.

(c) التنمية الزراعية.

(ج)الفردية.

- 🜃 يمثل حفاظ دول الجناح العربي الأفريقي على إنتاجها من الفحم الحجري أطول فترة ممكنة، مبدأ ........
  - (د)التكامل.

- (ب) الشمولية.
- «أوصى المؤتمر الـدولي الثالث (الألفية الثالثة والتقنيات الحديثة للطاقة) بضرورة وضع سياسة عربية موحدة وحتمية استخدام الطاقة النووية والتخلص الآمن من النفايات النووية». بتحليلك للعبارة السابقة:

يتم تحقيق الاستفادة القصوى من مصادر الطاقة النووية العربية إذا ........

- آتزايدت كميات الطاقة المستخرجة.
- (ب) تحققت الاستفادة من الدراسات الميدانية.
- (ج) وضعت استراتيجية تخدم الطاقة الحفرية.
  - (د) طبقت معايير الحفاظ على البيئة.
    - ما تقييمك لمصداقية العبارة الآتية:
- أصبحت الجغرافيا علمًا لا غنى عنه لأى إقليم يسعى للتغلب على مشكلاته ؟



# الاختبار السابع عشر

ه تقویم ه ابتکار وفهم والطبيق وتحليل

	التالية	البدائل	من سن	لصحيحة	الاحابة ا	اختر
10.55		-	O O	Control of the last of the las		J

- اعتمدت الدولة عند إنشاء الطرق التي تصل بين مدينة القاهرة والعاصمة الإدارية الجديدة على استخدام التقنيات الحديثة في محال ........
  - (1) صيانة وحماية البيئة.
    - (ج) التنمية الصناعية.

- (ب) النمو العمراني.
- (د) التنمية السياحية.
  - 🔟 يُعد حقل الغوار من أكبر حقول البترول في العالم ويوجد في دولة عربية .......
    - (أ) آسيوية تطل على المحيط الهندى.
      - (ج) آسيوية تطل على البحر الأحمر.
- (ب)أفريقية تطل على خليج عدن.
- ( ) أفريقية تطل على المحيط الأطلنطي.
  - 🚹 إذا أصبح المتبقى من الإيراد المائي لبحر الجبل كما بالشكل المقابل،
    - فسوف يؤدي ذلك ......
    - () زيادة مجموع الإيراد السنوى للنيل عند وادى حلفا.
    - (ب) انخفاض تصريف نهر النيل عند مدينة الخرطوم.
    - (ج) زيادة مساهمة المنابع الموسمية في مائية نهر النيل.
      - (د) بطء جريان النهر في معظم قطاعاته.
- عصق قيام وزارة الري وبعض مؤسسات المجتمع المدني بتوصيل المياه إلى القرى الفقيرة مبدأ ........
- (د) الاستمرارية. (ج) الاستدامة.

الشمولية.

(i) السياسية.

- ] تم الكشف عن مدينة (صعود آتون) في ٨ أبريل ٢٠٢١م والتي يقدر عمرها إلى ٣٠٠٠ سنة ويعد ذلك أحد فوائد التقنيات الحديثة في محال .......
  - (i) تنمية الموارد البيئية. (ب) التنمية البشرية.

  - (ج)النمو العمراني.
- (د) التنمية الاقتصادية.

المتبقى من المياه

الفاقد من المياه المياه

- توفير الأمصال اللازمة للعاملين في النشاط الزراعي من المتطلبات التنموية ........
- (ج)البيئية.
- (ب) الاقتصادية.

(ب) التكامل.

( )الاجتماعية.

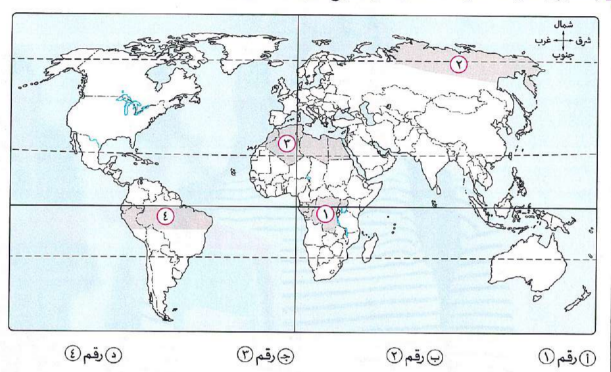
- 🛛 بتحليل الجدول المقابل نجد أن ظاهرة الاحتباس الحراري أثرت في تغيير حجم الإنتاج السمكي في بحيرة البردويل وتم التعرف على ذلك باستخدام التقنيات الحديثة في مجال .....
  - (أ) التنمية السياحية.
  - ( البحث عن الموارد المائية.
    - (ج) صيانة وحماية البيئة.
      - (د) التنمية الزراعية.

	وى لدرجات الحرارة والإنا سيناء بالفترات (١٩٦١م -	
متوسط الإنتاج بالطن	درجة الحرارة اليومية	متوسط السنوات
1207, 44	۲۰,۱۲	۱۳۶۱م – ۱۹۷۰م
۱٦٣٢,٨٢	۲۰,۰۱	۱۹۸۱م – ۱۹۸۰م
19.87,57	۲٠	۱۹۸۱م – ۱۹۹۰م
1197,08	۲۰,٦٥	۱۹۹۱م – ۲۰۰۰م
٣٤٩٠	71,77	۲۰۰۱م – ۲۰۰۸م

المصدر : - الأرصاد الجوية لمنطقة شمال سيناء ١٩٦١م - ١٨. ٦م. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى.

<ul><li>التوافقية.</li></ul>	(ج) الاحتمالية.	() الإمكانية.	) الحتمية البيئية.
	حد المتطلبات التنموية	امة المشروعات التنموية أ-	 وفيرالكوادراللازمة لإق
( الاقتصادية	﴿البيئية.	() الاجتماعية.	
	الرى بالتنقيط يتم من خلا	التحول من الرى بالغمر إلى	 دراك الفلاحين بأهمية
	﴿ السياسة المائية		التسعير.
ه بطرق غير تقليدي <b>ة</b> . 	<ul><li>دعم مصادر الميا</li></ul>		<ul> <li>نشر الوعى المائى.</li> </ul>
ىن خلال	رة المياه العذبة والذى يتم ه	باستمرار أحد أساليب إدار	 نطهير الترع من الملوثات
	السياسة المائي		) نشر الوعى المائي.
ت لضبط المياه.	(۵ إقامة مشروعات	لرى.	﴿ رفع كفاءة أساليب ا
	ت المفسرة لعلاقة	, تحقيق نظرية من النظريا،	 تعبر الصورة المقابلة عن
		ظرية	الإنسان بالبيئة وهى الن
All and a second			) الاحتمالية.
			﴿ التوافقية .
			﴿ الوسطية .
قناطر أسيوط الجديدة			()الحتمية.
		ماسین علی مصر أحد است	 التنبؤ بهبوب رياح الخد
	التنمية الزراعيا		🕦 التنمية الصناعية.
يئية.	<ul><li>نمية الموارد الب</li></ul>		التنمية البشرية.
		ر استخدام دولة ما لتقنية	من النتائج المتوقعة عند
لاستراتيچى من المياه.	10 W = 00		أ تلويث الهواء بالمرك
صناعية. ————	<ul><li>دوث نهضة</li></ul>	ومائية.	<ul> <li>توليد الطاقة الكهر</li> </ul>
Mary has a comment of	ع البيئة وهي المرحلة	عد مراحل تفاعل الإنسان ه	ظهرالرعى الجائر في أح
<ul><li>الرابعة.</li></ul>	﴿الثالثة.	⊕الثانية.	آ الأولى.
	بة أحد المتطلبات التنموية	مادرالمياه بطرق غيرتقليدي	دعم الدول العربية لم
(د) السياسية	﴿ البيئية.	الاجتماعية.	() الاقتصادية .

🚻 بالنظر إلى الخريطة التالية أي المناطق الآتية تتوقع سهولة التعدين بها ؟ ........



- اسئلة مقالية:
- ماذا يحدث إذا: استفادت مصرمما توضحه الصورة المقابلة بالنسبة لإنتاج الطاقة ؟



مخلفات زراعية

- «كان لتدخل الإنسان في استخدام عناصر البيئة له أثر إيجابي وآخر سلبي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة».

  أ أكد صحة العبارة السابقة.
  - من وجهة نظرك : كيف تستطيع دول حوض النيل تغييرسياستها المائية ؟
  - العند التقنيات الحديثة لمورونا، كيف: يمكن الاستفادة من التقنيات الحديثة لمواجهة الوباء ؟

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

- 🔟 هدفت التنمية في بداية ظهورها في القرن العشرين إلى ........
  - (أ) مراعاة احتياجات الأجيال القادمة.
    - (ج)استغلال الموارد المتاحة.

- تنمية قدرات الفرد.
- تحقيق عدالة اجتماعية.
  - 💵 \* أى من عناصر البيئة الآتية ينتمى إليها طمى النيل ؟ الغلاف .......
  - (ب) المائي. (ج) الحيوي.
- وى. (١٤٤١)

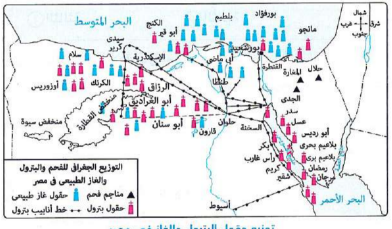
- الخريطة المقابلة هي نتاج استخدام التقنيات الحديثة في مجال ........
- () حماية وصيانة الموارد البيئية.
  - تنمية الموارد البيئية.
    - (ج) النمو العمراني.

اسد أوين.

أوغندا.

(i) الصخرى.

(٤) التنمية الصناعية.



توزيع حقول البترول والغاز فى مصر

(ج) السد العالى.

- 🛂 \* أى السدود التالية هو الأقرب لمدار السرطان ؟ ........
- (ب) سد الروصيرص.

- (د) سد خشم القربة.
- 🇿 أى من الدول التالية تعاونت معها مصر لاستغلال ثرواتها الجوفية ؟ .......
  - (ب) جنوب السودان. (ج) كينيا.
- - 💵 تُعد أكثر الدول العربية مناسبة لإمكانية الاستثمار في الصناعات الثقيلة .......
  - أالبحرين. بموريتانيا. جالصومال. اللهمن.
    - 🛂 من أهم مشروعات الطاقة النظيفة (المتجددة) على الساحل الشرقي لمصر......
- أالكريمات. الضبعة. الأعفرانة. الدولفين.
- الله أعلنت وزارة الآثار عن اكتشاف مقبرة جديدة بمحافظة الأقصر، توقع التقنية المناسبة التي استخدمت في هذا التكشف الأثرى .........
  - خرائط الغطاء الأرضى.
    - ﴿ الاستشعار من بُعد.

- نظم المعلومات الجغرافية.
- ( ) نظام تحديد المواقع العالمي.

عد تحتيف مصر تبرامج	ج محو الامية على تحقيق اح	مج د ت استه	
لاقتصادية.	(ب)البشرية.	جالمستدامة.	<ul><li>البيئية.</li></ul>
ل أزمة المياه ورقة ضغم	ط على بعض الدول العربية	يرجع ذلك إلى عدة أسباب أه	يمها
ثبات كمية المياه.		وتغير التركيب المحصوا	
عدم التحكم في منابع اأ	لأنهار.	<ul><li>کثرة استهلاك المياه.</li></ul>	
 ج عن أساليب إدارة الميا	باه المالحة		
رفع كفاءة أساليب الرع		بتنمية الاستزراع السم	.كى.
صيانة حاويات البترول		<ul> <li>تحلية مياه البحر.</li> </ul>	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الموارد بشكل واضح في أحد	إحل تفاعل الإنسان بالبيئة و	هى المرحلة
الثالثة.	⊕الثانية.	﴿ الرابعة .	<ul><li>الأولى.</li></ul>
بحت إحدى دول قارة أ	أمريكا الجنوبية رائدة في إنت	?	
	(ب) الكهرباء النووية.	(ج) الوقود الحيوى.	() الكهرباء الحرا
	لصيد الجائريسهم في تحقيق	متطلبات التنمية	·
	البيئية.	﴿ السياسية .	( الاقتصادية .
 ثرأجزاء نهرالنيل فقدًا ا	للمياه		
)الحوض الأعلى للنيل		بحيرة ناصر.	
)الحوض الأدنى لبحرا		<ul><li>بحيرة ڤيكتوريا.</li></ul>	0 1/2 1/2
 شابه مشروع قناة جونح	نجلى وسد كيوچا في		and the same
)الدولة المقامة فيه.		﴿ الهدف من الإنشاء.	
)حجم الطاقة المنتجة ،	منها.	<ul> <li>وقوعهما في منطقة أ</li> </ul>	عالى النيل.
 من المناطق التالية يص	صعب بها عملية التعدين ؟		-
)سهول سيبيريا.	الخليج العربي.	(ج) البحيرات العظمى.	( وادى النيل.
بدأت تدهور البيئة الم	طبيعية عندما تفاعل الإنس	، مع البيئة في المرحلة	
الأولى.	الثانية.	﴿ الثالثة.	( الرابعة.
«تعجز يعض الناطق	ى عن تنفيذ مشروع ديزرتيك	، . تعد العبارة السابقة تأكيد	على صدق النظرية
. ع. الحتمية .	﴿ التوافقية .	﴿ الاحتمالية .	( الوسطية.
 تنسيق بين المؤسسات	ن التعليمية واحتياجات سو	العمل يحقق مبدأ	iligan, e e
) الشمولية. أ) الشمولية.	بالاستمرارية.	(ج) التكامل.	( الاستدامة.

البة	ـئلة مة	ى أس	ل الثان	السؤا
------	---------	------	---------	-------

- استنتج العلاقة بين: نشر الوعى المائي، والتنمية المستدامة.
- «النظام البيئي يسير في ديناميكية ذاتية». ناقش هذه العبارة جغرافيًا.

🕦 تعانى الكثير من دول العالم من قلة الموارد محدودة الانتشار ومنها .......

أ التربة الزراعية.

الثروة السمكية.



ىية س	إدارة شمال الجيزة التعليم	جيزة	محافظة ال	٢
	دائل التالية :	بة الصحيحة من بين البد	ال الأول اختر الإجا	السؤ
4 - 4	؟م لتحقيق التنمية يحقق مبدأ	ها الدولة المصرية لعام ٣٠٠	ية المستقبلية التي تتبع	ا [] الرؤ
<ul><li>التبادلية.</li></ul>	الاستدامة.			
	ـراسة بالخارج أحد المتطلبات .	ليمية للطلاب المتميزين للا	م الدولة بتقديم منح تعا	آ قیا
() الاجتماعية	(ج) السياسية .			
اضية	دول العالم في العقود الثلاثة الم	قلیدی الذی کان سائدًا بین	أغفل نموذج التنمية التن	* 6
ن للموارد البيئية	ب تفعيل الاستخدام الآم	ة للسوق المحلى.	اجذب الخبرات الأجنبي	1
اج جديدة.	(٤) استحداث أساليب إنت	ع من منشآت وآلات.	الاهتمام ببنية المصانع	€
مية وهي	هوأحد مجالات جغرافية التنو	للإنتاج والهندسة الوراثية	تنباط أساليب جديدة في	ک است
	﴿ التنمية الاقتصادية.			
د النهرجزء من ما	ة التي تعوق حركة الملاحـة وتفق	حرالجبل والسدود النباتيا	 رفة خصائص منطقة ؟	ه مع
	ىية	بات الحديثة في مجال التنم	م وسائل استخدام التقنب	أهد
<ul><li>الصناعية.</li></ul>	﴿ البشرية.	()الزراعية.	البيئية.	1
	لغطاء الأرضى ؟	أحد استخدامات خريطة ا	من العبارات الآتية تُعد	أي أي
الجديدة.	ب تحديد المدن العمرانية	حلوان.	عديد أماكن المصانع في	1
قيمين بسيناء.	<ul><li>حصرأماكن العمال الم</li></ul>	اريق.	تحديد مكان غرد أبوالم	⊕
البيئة هي المرحلة	بها الإنسان بالتأثير السلبى على	مل الإنسان مع البيئة قام ف	ر مرحلة من مراحل تفاء	۷ أكث
	﴿الثالثة.			
لبيئة وهى النظرية	يات المفسرة لعلاقة الإنسان مع ا	قوة ويظهر ذلك في أحد النظر	نسان يمتلك إرادة فعالة و	۱۱ الأ
	﴿ التوافقية .			

ج المراعى.

المياه العذبة.

22	منوبي من العالم ومنها	بارجدًا خاصة في النصف الج	🛮 تظهر الموارد محدودة الانتش
<ul><li>الزئبق والنيكل.</li></ul>	﴿ النترات والنيكل.	() الألماس والنيكل.	أ الألماس والنترات.
	<u> </u>	فد باستهلاكها لطبيعتها الخ	من الموارد التي تتجدد ولا تن
<ul><li>الخامات المعدنية</li></ul>	جالبترول.	بالماء.	
	پی	كلة أزمة المياه في الوطن العر	
ن العربي.	الموقع الفلكي للوطر		<u>(</u> ) ثبات كمية المياه.
1 - 1	د سوء استخدامها.		<ul> <li>نيادة الطلب عليها.</li> </ul>
	عارعلى أساس	وارد المياه العذبة وتحدد الأس	<ul> <li>التسعير من وسائل إدارة م</li> </ul>
<ul><li>عمليات الصيانة</li></ul>	ج سن القوانين.		<ul> <li>نظام توزيع المياه.</li> </ul>
	موارد المياه العذبة عن طريق	إحدى الدول الرائدة في إدارة	الملكة العربية السعودية
طرق غير تقليدية.	<ul> <li>دعم مصادر المیاه بع</li> </ul>		[]إقامة مشروعات لضب
	<ul> <li>نشر الوعى المائى.</li> </ul>		﴿ تغيير التركيب المحص
-غرب م	شمال خرق خ	ض النيال،	 ۱ أمامــك خريطـــة لحـــو
) (N	- Sept	بفقد خلالها	أى المناطق المشار إليها ب
136		<u>S</u>	النهر ١٥ مليارم ٣ من المياه
1			()رقم
1 22			⊕رقم ﴿
On the same	2		⊕رقم ⊕
The Control of the Co	<b>(</b> )		( رقم
	شرالأول بالفيضان لمصر	بة التقاء بالمنابع الدائمة والمب	
<ul><li>النيل الأبيض.</li></ul>	(ج) نهر السوباط.	نهر عطبرة.	نهر کاچیرا.
		لنهرالنيل ضمن نطاق مناخ	<ul><li></li></ul>
	الإقليم الموسمى.		الإقليم الاستوائى.
ط.	<ul><li>إقليم البحر المتوس</li></ul>		الإقليم الصحراوي.
		رية أحد استخدامات التقنيا	🚻 يعتبر الحد من تجريف الت
	النمو العمراني والت		ن صيانة وحماية البيئة
وحماية البيئة.	<ul><li>التنمية الصناعية و</li></ul>		﴿ التنمية الزراعية والت

	1:1:4(-)	~ :11(-)	- LL-NI
( بولندا.	(چافنلندا.	(ب)الترويج.	() الإمارات. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ولة	ال صناعة الأسمدة والمبيدات د	بية مناسبة للاستثمار في مج	<ul> <li>ب: تعد أكثر الدولة العرب</li> </ul>
( السودان	﴿ السعودية .	(ب) موريتانيا.	) المغرب.
	، أنها	إت المعدنية في الوطن العربو	
	(ب لا يمكن تخزينها.	للنفاذ.	() متجددة وغير قابلة
م بعضها.	<ul> <li>يمكن إعادة استخداه</li> </ul>	نات الباطنية.	<ul> <li>غير مرتبطة بالحرك</li> </ul>
		لة مقالية :	سؤال الثانى أســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ىتدامة ؟	طى المعدن ، وتحقيق مبدأ الا،	ما العلاقة بين : احتيار
اه نهرالنيل.	المشاركة في مشروعات إدارة مي	أ العبارة : حرصت مصر على	دلل على صحة أو خط
	ازن البيئي.	ة التنمية في الحفاظ على التو	تكلم عن : دورجغرافيا
-	" .mb( )	رة : توجد علاقة بين الجغرا	L -11.7- La ta
	ليا والسمية.	ره . توجد عارت بين البحراء	برهن على صحه العبا
	ىيا والىنمية.	ره . توجد عرب ین انجران	برهن على صحه العبا
تعليمية	نيا والتنمية . إدارة العجمن ال	ظة الإسكندرية	
تعلیمیة د	إدارة العجمى ال	ظة الإسكندرية	محاف
تعليمية	إدارة العجمى ال	ظة الإسكندرية الإجابة الصحيحة من بين	محاف سؤال الأول اختر
تعليمية	إدارة العجمى ال	ظة الإسكندرية	محاف سؤال الأول اختر
تعليمية (د)الرابعة.	إدارة العجمى ال البدائل التالية : مع البيئة في المرحلة	ظة الإسكندرية الإجابة الصحيحة من بين	محاف سؤال الأول اختر بدأ الإنسان بشق الترع
	إدارة العجمى الالبدائل التالية : مع البيئة في المرحلة	ظة الإسكندرية الإجابة الصحيحة من بين وإنشاء السدود عند تفاعله	محاف سؤال الأول اختر بدأ الإنسان بشق الترع آ الأولى .
	إدارة العجمى الالبدائل التالية : مع البيئة في المرحلة	ظة الإسكندرية الإجابة الصحيحة من بين وإنشاء السدود عند تفاعله السادة.	محاف سؤال الأول اختر بدأ الإنسان بشق الترع آ الأولى.
د الرابعة. 	إدارة العجمى الالبدائل التالية : مع البيئة في المرحلة ﴿الثالثة . ﴾ وفاء للمتطلبات التنموية ﴿الاقتصادية .	ظة الإسكندرية الإجابة الصحيحة من بين وإنشاء السدود عند تفاعله (الثانية. رية لبرنامج «تكافل وكرامة	محاف سؤال الأول اختر بدأ الإنسان بشق الترع آالأولى. تأتى مبادرة الدولة المص آالاجتماعية.



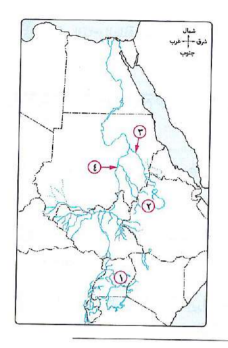
حيوان الكوالا

- لبناء مساكن للشباب. يدل ذلك على .....
  - () استنزاف عناصر الغلاف الحيوى.
    - التدخل الإيجابي في النظام البيئي.
  - ﴿ حسن استخدام الموارد الطبيعية.
  - صحة النظرية الحتمية الجغرافية.

	(ج) البيئي.	()الاجتماعي.	<sub>ا</sub> الدولة يإنشاء الم لاقتصادى.
Marie Tree	ارد المائية في	حديثة في مجال البحث عن المو	خدم التقنيات ال
ترع والمصارف.	﴿ تحديد أماكن وجود الت	لات تحلية مياه البحر.	
ع الأرضية.	( تحديد أماكن الصدوع		راسة مائية نهراا
ar english.	ت أحد مبادئ التنمية وهو	صحى لموظفى المصانع والشركا	 ن توفيرالتأمين ال
( الفردية.	(ج) الاستدامة.	(ب)التكامل.	لشمولية.
45 F	ى نتائج التقنيات الحديثة بمجال	بة مثل مدينة رأس غارب إحد:	 بناء المدن البترولي
	() التنمية الصناعية.		لبحث عن مصاد
	( صيانة وحماية البيئة		النمو العمراني.
عارمن بُعد في مج	ية أحد فوائد استخدام الاستشع	حة للزراعة بصحراء مصرالغري	 يد الأماكن الصال
مائية.	﴿ البحث عن الموارد الم		النمو العمراني.
	<ul><li>التنمية السياحية.</li></ul>	يئة.	صيانة وحماية ال
	ها موارد	ارى في أمريكا الشمالية على أن	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ب متوسطة الانتشار.		واسعة الانتشار.
دًا.	( ) محدودة الانتشارجا	The court is a state of	محدودة الانتشار
ال	تخدام التقنيات الحديثة في مجا	ة في مجاري الترع من فوائد اس	بد الملوثات الصلي
مائية.	البحث عن الموارد ال		التنمية الزراعية.
	( النمو العمراني .		التنمية الصناعيا
S	ن مشروع ديزرتيك على أراضيها	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	من المحافظات ا.
	﴿ القاهرة .	المنوفية.	)الفيوم.
( الجيزة.			13.
<ul><li>الجيزة.</li><li></li></ul>			
<ul><li>الجيزة.</li><li></li></ul>		مفاظ على البيئة عن طريق إد	 وم السعودية بال
<ul><li>آلجيزة.</li><li></li><li>صولى.</li></ul>	ارة المياه العذبة من خلال		 وم السعودية بالـ )التسعير.
<ul><li>آلجيزة.</li><li></li><li>صولى.</li></ul>	ارة المياه العذبة من خلال و تغيير التركيب المحد ( ) مشروعات ضبط ا،	على البيئة عن طريق إد التقليدية في الري.	وم السعودية بالـ )التسعير. )اتباع الطرق غير
<ul><li>آلجيزة.</li><li></li><li>صولى.</li></ul>	ارة المياه العذبة من خلال و تغيير التركيب المحد ( ) مشروعات ضبط ا،	مفاظ على البيئة عن طريق إد	وم السعودية بالـ )التسعير. )اتباع الطرق غير ل الأقاليم المناخية
<ul><li>(3) الجيزة.</li><li>صولى.</li><li>لياه.</li></ul>	ارة المياه العذبة من خلال وتغيير التركيب المحد (د) مشروعات ضبط المليم	عفاظ على البيئة عن طريق إد التقليدية في الرى. أد امتدادًا في حوض نهر النيل إق	وم السعودية بالـ )التسعير. )اتباع الطرق غير
<ul><li>(3) الجيزة.</li><li>صولى.</li><li>لياه.</li></ul>	ارة المياه العذبة من خلال	عفاظ على البيئة عن طريق إد التقليدية في الرى. أد امتدادًا في حوض نهر النيل إق	وم السعودية بال- ) التسعير. ) اتباع الطرق غير ل الأقاليم المناخية ) المناخ الموسمى.

<ul> <li>شرق البحر الأح</li> </ul>	(ج) شرق البحر المتوسط.	() شمال أفريقيا.	🕦 الخليج العربي.
		دى حلفا مع انحدار	يتشابه الانحدارالعام لوا
( نهر کاچیرا.	( خورالقاش.	7.0 <del>7.0</del> %	(أ بحرالغزال.
	***************************************	رى على تراجع أهمية معدن	أثراكتشاف منجم السك
(١٤ المنجنيز.	﴿ الفضة .	(ب) النحاس.	()البرونز.
	بحر	لف الانحدار العام لنهر النيل؟	
( العرب.	﴿ الزراف.	() الجبل.	() الغزال.
دل دعم إنشاء	فيما بين منجلا وملكال من خلا	ى الإيراد المائي في الجزء الممتد	حاولت مصر الحفاظ عل
( سد جبل الأولي	ج خزان أسوان.	⊕ قناة جونجلى.	() سد سنار.
لرية	له الرياح عن أحد نتائج ظهور نظ	الزيت لإنتاج الكهرباء من طاق	يعبرافتتاح محطة جبل
( الاحتمالية.	﴿ التوافقية.	( الإمكانية .	() الحتمية .
		ه <mark>مقال</mark> ية :	سؤال الثانى أسئلة
	في تنمية موارد البيئة.	، مقالية : عليج العربي التقنيات الحديثة	
			فسر : استخدام دول الخ ————————————————————————————————————
		عليج العربي التقنيات الحديثة ك : أهمية نشر الوعى البيئي في	فسر: استخدام دول الخ 
يل في مصر؟	المجتمع. بة إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالن	عليج العربي التقنيات الحديثة ك : أهمية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب	فسر: استخدام دول الخ 
يل في مصر؟ قبها؟مع ذكرالس	المجتمع.	عليج العربي التقنيات الحديثة ك : أهمية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب	فسر: استخدام دول الخ 
يل في مصر؟ ةبها؟مع ذكرالس	المجتمع. بة إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية	عليج العربى التقنيات الحديثة ك : أهمية نشر الوعى البيئى في الأمطار طول العام على هضب نية : تنصح الدول العربية بزيا	فسر: استخدام دول الخ 
يل في مصر؟ قبها؟ مع ذكرالس مية.	المجتمع. بة إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية	عليج العربى التقنيات الحديثة ك : أهمية نشر الوعى البيئى في الأمطار طول العام على هضب نية : تنصح الدول العربية بزيا	فسر: استخدام دول الخ استنتج من وجهة نظرك ماذا يحدث إذا: سقطت أى من مصادرالطاقة الآز (1) البترول.
يل في مصر؟ قبها؟ مع ذكرالس مية.	المجتمع.  بة إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية (ج) الطاقة الشمس إدارة قها التعل	عليج العربي التقنيات الحديثة ف : أهمية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب نية : تنصح الدول العربية بزياد (ب) الغاز الطبيعي.	فسر: استخدام دول الخ استنتج من وجهة نظرك ماذا يحدث إذا: سقطت أى من مصادرالطاقة الآز (1) البترول.
يل في مصر؟ قبها؟ مع ذكرالس مية.	المجتمع.  بة إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية (ج) الطاقة الشمس إدارة قها التعل	عليج العربي التقنيات الحديثة ك: أهمية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب نية: تنصح الدول العربية بزياد (ب) الغاز الطبيعي.	فسر: استخدام دول الخ استنتج من وجهة نظرك ماذا يحدث إذا: سقطت أى من مصادرالطاقة الآز (1) البترول.
يل في مصر؟ قبها؟ مع ذكرالس مية . يمية	المجتمع.  ه إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية (ج) الطاقة الشمسالية التعليما التنموية	عليج العربي التقنيات الحديثة الممية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب نية : تنصح الدول العربية بزياد (ب) الغاز الطبيعي. مقلة القليوبية عن بين البعلي كامل أراضيها أحد المتطلبات على كامل أراضيها أحد المتطلبات	استنتج من وجهة نظرك ماذا يحدث إذا : سقطت أى من مصادرالطاقة الآز (†) البترول.  محافة سيادتها على مصادرالعلاقة الإنسان الدولة سيادتها على المناز الإ
يل في مصر؟ قبها؟ مع ذكرالس مية . يمية	المجتمع.  بة إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا  دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية  (ج) الطاقة الشمس  إدارة قها التعل	عليج العربي التقنيات الحديثة ف : أهمية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب نية : تنصح الدول العربية بزياد (ب) الغاز الطبيعي. ملة القليوبية جابة الصحيحة من بين الب	فسر: استخدام دول الخ استنتج من وجهة نظرك ماذا يحدث إذا: سقطت أى من مصادرالطاقة الآز (1) البترول.
يل في مصر؟ قبها؟ مع ذكرالس مية .	المجتمع.  ه إثيوبيا بالنسبة لمائية نهرالنا دة الاعتماد عليها لتحقيق التنمية (ج) الطاقة الشمس إدارة قها التعلم التعلم التالية:  ت التنموية	عليج العربي التقنيات الحديثة الممية نشر الوعى البيئي في الأمطار طول العام على هضب نية : تنصح الدول العربية بزياد (ب) الغاز الطبيعي. مقلة القليوبية عن بين البعلي كامل أراضيها أحد المتطلبات على كامل أراضيها أحد المتطلبات	فسر: استخدام دول الخ استنتج من وجهة نظرك ماذا يحدث إذا: سقطت أى من مصادرالطاقة الآز ( أ ) البترول. سؤال الأول اختر الإ فرض الدولة سيادتها علا

- 📶 أي من المنابع المشار إليها على الخريطة المقابلة تتميز بسقوط المطرطوال العام ؟ .......
  - (i)رقم (l)
  - (ب)رقم (۲)
  - (ج)رقم (۴)
  - (د)رقم (٤)



(د)خام البوكسيت.

- 🛂 يستأثر الجناح العربي الأفريقي بمعظم إنتاج ......
  - (ب) البترول. (أ)الفحم.
- (ج) الغاز الطبيعي.
- 🙋 لإعادة التوازن البيئي يجب القيام بـ.....
  - أ منع صيد بعض الحيوانات.
    - ﴿ استخدام الوقود الحفرى.
- 🚺 من أسباب زيادة الدخل القومي بدول الخليج العربي تصديرها لـ......
- (ب) الطاقة الحفرية. (أ) الموارد المعدنية.
  - (ج) الطاقة الشمسية.

- (١) المنتجات الصناعية.
  - 🕎 يصاحب الزحف العمراني زيادة في أعداد السيارات مما يؤثر على كل من ........
    - () التنمية الزراعية والتنمية الصناعية.
    - ﴿ التنمية الزراعية وصيانة وحماية البيئة.
- (ب) النمو العمراني والتنمية السياحية.

(ب) تعمير المناطق الصحراوية.

(د)إنشاء المناطق الصناعية.

- ( التنمية السياحية والتنمية الزراعية.
- 🗚 🖈 تشير الصورة التي أمامك إلى توليد الطاقة اعتمادًا على إحدى الموارد التي يمكن تصنيفها ضمن الموارد .......
  - (i) واسعة الانتشار.
  - (ب) محدودة الانتشار.
  - (ج) متوسطة الانتشار.
  - هحدودة الانتشارجدًا.



- 💵 تستطيع الدولة مواجهة ظاهرة العشوائيات حول المدن الكبرى من خلال استخدام التقنيات الحديثة في مجال ....... صيانة وحماية البيئة. (التنمية العمرانية.
  - التنمية الزراعية.

التنمية السياحية.

العمل على تطوير الآلات واستخدام التكنولوچيا لزيادة الإنتاج من المتطلبات التنموية  (ا) الاقتصادية . (السياسية . (السياسية . (السياسية . (السياسية . (السياسية . (السياسية المعتمدة على	
() الاقتصادية. (ب) السياسية. (ب) السياسية. (ب) المتمادية المعتمدة على المتمادة على	( المستدامة.
اهتم الإنسان في البداية بالتنمية المعتمدة على	ية
	<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>
TE NILL T L T MC	4
🕥 التركيز على قدرات الفرد. 🔑 الاهتمام بقضايا البيئة.	. <b>ā</b>
<ul> <li>التكامل بين القطاعات المختلفة.</li> </ul>	
العامل الأساسي لتحقيق التنمية	
🕥 مصادرالطاقة . 🧼 رأس المال .	
(العنصر البشرى. (السياسات الحكومية.	
* في رأيك أى النظريات تفسر الآثار الناتجة عن الأمطار الحمضية بالنسبة للحياة النباتية في العص	فى العصر الحديث؟
The state of the s	( الاحتمالية.
<ul> <li>السياسة المائية.</li> <li>إقامة مشروعات لضبط الميا</li> </ul>	ط المياه.
(ج) نشر الوعى المائي. (ح) وضع تسعير سوقي للمياه.	
الاستعداد المبكر لموسم السحابة السوداء في مصرمن فوائد استخدام التقنيات الحديثة في و	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
من الموارد الطبيعية التي تتميز بأنها متجددة ومتوسطة الانتشار	. 100 A
	(المياه العذبة.
	بها
50 100 100	(١٤ التربة.
نمثل رفع كفاءة الفرد في استخدام التكنولوچيا الحديثة أحد مجالات جغرافية	
	<ul><li>التنمية البشر</li></ul>
ى مما يلى يُعد أحد متطلبات التنمية ذات البُعد الاجتماعي ؟	
<ul> <li>أخفض نسبة الأمية.</li> <li>بالحد من غازات الاحتباس الـ</li> </ul>	اس الحراري.
<ul> <li>جذب الخبرات الأجنبية للسوق المحلى.</li> <li>عنص الخبرات الأجنبية للسوق المحلى.</li> </ul>	2 (4) 1
سؤال الثانى أسئلة مقالية :	
	PLICATE OF SERVE IN

- تم افتتاح حى الأسمرات في منطقة المقطم عام ٢٠١٦م وتم نقل أعداد كبيرة من سكان العشوائيات إليه». في ضوء هذه العبارة استنتج: دور الاستشعار من بُعد ونظم المعلومات الجغرافية في إنجاز ومتابعة هذا المشروع.
- «تقوم الدولة كل فترة زمنية محددة بعمليات جمع وحصر شامل العلومات عن السكان وهو ما يعرف بالتعدادات السكانية». في ضوء هذه العبارة السابقة من وجهة نظرك:

ما أهمية هذه البيانات بالنسبة لمشروعات التنمية ؟ (موضحًا أسبابك).



	تعليمية	إدارة بلبيس ا	لة الشرقية	محافظ	٥
		، التالية :	ابة الصحيحة من بين البدائل	إل الأول اختر الإج	السؤ
		للبات التنموية	التى تحرم قطع الأشجار أحد المتط	نبرسن الدول للقوانين ا	ا آ يعة
لاجتماعية.	13	(ج) الاقتصادية.	البيئية.	السياسية .	- 1
		نيات الحديثة في مجال	ن في مصر أحد استخدامات التق	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	آ تتب
لخدمات الصحية ——	13	(ج) التنمية السياحية	() النمو العمراني.	)التنمية الزراعية.	
			هًا للنظرية الإمكانية ؟	مما يلى يُعد نقدًا موجر مما يلى يُعد نقدًا موجر	آ أي
	غابات.	(ب)تناقص مساحة ا		)إقامة السدود.	
- <u> </u>	بيئة.	<ul><li>خضوع الإنسان لا</li></ul>	يچى.	) تجاهل التطور التكنولو	
		arms tank	و السد العالى على مصر	من الآثار السلبية لبنا:	* { { }
شمالية.	في أجزائه اا	بطء جريان النهر		)الاعتماد على الأسمدة	
4 p 3_1_1	ى النهر.	<ul><li>کثرة الجزر فی مجر</li></ul>	النهرفي البحرالمتوسط.		
		هي التي تقع على	مياه النيل أهمية وخطورة لمصر		نًا تُع
النيل الأزرق.	3	( بحرالجبل.	نيل ڤيكتوريا.	) نيل ألبرت.	
		E 1 1_3	ر في زيادة إنتاجها لـ		<u>ا</u> س
)الطاقة الكهرومائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>.</u>	<ul><li>طاقة المد والجزر</li></ul>	الطاقة الشمسية.	<ul> <li>أ طاقة الرياح.</li> </ul>	100
			منبعان دائم وموسمى	حد روافد نهرالنيل وله	-i V
)نهر عطبرة.	<u> </u>	(ج) نهر السوباط.	() بحرالجبل.	﴿ النيل الأزرق.	1
		واصة مبدأ	الصحى وتطوير المستشفيات الخ		4 1
)الاستدامة.	3)	(ج) التكامل.	الاستمرارية.	الشمولية.	

	of East	شمال ک امار
	7	1
	7 ,	A
~~	Nr-~	7

الدولة الموضحة بالخريطة التي أمامك تُعد أكثر الدول	
العربية اعتمادًا على طاقة	

- (أ) الغاز الطبيعي.
- (-) الوقود الحيوى.
  - (ج) البترول.

(أ)البشرية.

(د) الكتلة الحيوية.

	لى أخرى دليلًا على النظرية	ع الثروات المعدنية من دولة إ	🚺 * يعتبراختلاف توزير
)	(ج) التوافقية.	(ب) الحتمية .	() الإمكانية.

(د) الاحتمالية.

👊 يُعد مشروع توشكي لاستصلاح الأراضي أحد مجالات التنمية .......

(-)الاجتماعية.

(د) الاقتصادية.

😘 «تساهم التقنيات الحديثة في تحديد مسارات خطوط مترو الأنفاق» . تشير العبارة السابقة إلى مجال التنمية . الصناعية. (ب) الاقتصادية.

(ج)البيئية.

(ج) العمرانية. (د)السياحية.

깹 بدأ ظهور الجانب السلبي للتكنولوچيا عند تفاعل الإنسان مع البيئة في المرحلة ........

(ج) الثالثة. (c) الرابعة.

- (1) الأولى. (ب)الثانية.
- 15 \* اتخاذ وزارة الزراعة قرار بتخفيض زراعة الأرز بمركز شبين القناطر هو أحد أساليب إدارة المياه العذبة والمتمثلة
  - (أ)السياسة المائية. (ج)نشرالوعي المائي.

- ( ) دعم مصادر المياه بطريقة غير تقليدية.
- 10 أكثر المناطق التي يصعب بها عملية التعدين .......
  - (1) حوض نهر الكونغو.
  - (ج) دول الخليج العربي.

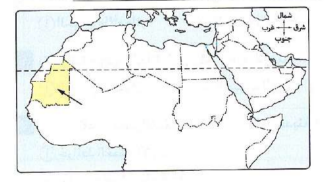
إقليم البحيرات العظمى.

(ب) شمال أفريقيا.

(ب) رفع كفاءة أساليب الري.

🕦 تصدر الدولة المظللة في الخريطة المقابلة معدن يستخدم في الصناعات الثقيلة ويمكن تصنيفه على أنه مورد .....

- أ واسع الانتشار.
- (ب) متوسط الانتشار.
- جدود الانتشار.
- (د) محدود الانتشار جدًا.



(د)الرابعة.

المرحلة به اللاهون بالفيوم أحد نتائج تفاعل الإنسان مع البيئة في المرحلة .

الثانية. (ج) الثالثة.

(أ) الأولى.

	****	ات الطاقة الشمسية دولة	سب الدول لإقامه مشروع
( ) بولندا.	ج)فنلندا.		] الإمارات.
	¥	رول ضمن أهداف التنمية	دخل البحث عن حقول البة
(د)الاجتماعية.	(المستدامة.	البشرية.	آ)الاقتصادية.
		تساع مجالاته خطأ النظرية	ثبت تطور البحث العلمى وا
<ul><li>الإمكانية.</li></ul>	﴿ الوسطية .		] الحتمية الجغرافية.
		قالية :	بؤال الثانى أسئلة من
	ل حوض النيل ؟	دة التعاون العربي بين مصر ودوا	ما مقترحاتك من أجل : زيا
فى الصحراء الغربية بـ		: يمكن استخدام التقنيات الحد	
			 ماذا يحدث إذا : تم توصيل
	s		
	1	ناعية، ونظريه الحيمية البينية	ما العلاقة بين : الثورة الص
123	O STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.		
تعليمية ك	إدارة السنطة ال	ظة الغربية	
تعليمية المرابع	إدارة السنطة ال	ظة الغربية	محاف
N. C.	إدارة السنطة ال لا التالية :	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائر	محافر سؤال الأول اختر الإج
نهرالنيل	إدارة السنطة ال ل التالية : ات بها غيرمرتبطة بمائية	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا	محافر سؤال الأول اختر الإج
مرير نهرالنيل أوغندا.	إدارة السنطة ال التالية : ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿كينيا.	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا ﴿ الكونغو الديمقراطية.	محافد سؤال الأول اختر الإج من دول حوض النيل التي ر ن إثيوبيا.
نهرالنيل و أوغندا. ل ١٢٨ دولة يمثل تنمية	إدارة السنطة ال التالية : ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿ كينيا. وحماية التنوع البيولوچي في	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا ﴿ الكونغو الديمقراطية.	محافد سؤال الأول اختر الإج من دول حوض النيل التي ر آ إثيوبيا.
مرير نهرالنيل أوغندا.	إدارة السنطة ال التالية : ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿كينيا.	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا	محافد سؤال الأول اختر الإج من دول حوض النيل التي ر آ إثيوبيا.
نهرالنيل و أوغندا. الادولة يمثل تنمية اجتماعية.	إدارة السنطة ال ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿كينيا. وحماية التنوع البيولوچي في	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و	محافد سؤال الأول اختر الإج من دول حوض النيل التي أإثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره
نهرالنيل و أوغندا. ل ١٢٨ دولة يمثل تنمية	إدارة السنطة ال التالية : ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿ كينيا. وحماية التنوع البيولوچي في	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و	محافد سؤال الأول اختر الإجا من دول حوض النيل التي الآل آ إثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره آ اقتصادية .
نهرالنيل و أوغندا. ه ۱۲۸ دولة يمثل تنمية و اجتماعية. و الأمطار والضغ	إدارة السنطة ال ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿كينيا. وحماية التنوع البيولوچي في	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و بشرية. بت على عنصرى	محافد من دول حوض النيل التي ب أإثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره آاقتصادية. يتوقف توافر خام البوكسب آالحرارة والأمطار.
نهرالنيل و أوغندا. الادولة يمثل تنمية اجتماعية.	إدارة السنطة ال ات بها غيرمرتبطة بمائية ﴿كينيا. وحماية التنوع البيولوچي في	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و بشرية. بت على عنصرى	محافد من دول حوض النيل التي ب أ إثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره أ اقتصادية. يتوقف توافر خام البوكسب أ الحرارة والأمطار.
نهرالنيل و أوغندا. و ارغندا. و اجتماعية. و الأمطار والضغ ( الشمال الغربي	إدارة السنطة السلطة الا التالية: ات بها غير مرتبطة بمائية ( كينيا . و كينيا . و كستدامة . ( الأمطار والرطوية . ( الشمال الشرقي .	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصرفي إنشاء مشروعا في الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و في بشرية. في منصري	محافد من دول حوض النيل التي ر أإثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره أاقتصادية. يتوقف توافر خام البوكسي أالحرارة والأمطار. يتركز إنتاج وقود الإيثانول أالجنوب الشرقي.
نهرالنيل وأوغندا. ه ۱۲۸ دولة يمثل تنمية (واجتماعية. والأمطار والضغ وارد المائية من خلال	إدارة السنطة السلطة الا التالية: ات بها غير مرتبطة بمائية ( كينيا . و كينيا . و كستدامة . ( الأمطار والرطوية . ( الشمال الشرقي .	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصر في إنشاء مشروعا في الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و في بشرية. بت على عنصرى	محافد من دول حوض النيل التي ا أإثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره أاقتصادية. يتوقف توافر خام البوكسب أالحرارة والأمطار. يتركز إنتاج وقود الإيثانول أالجنوب الشرقي.
نهرالنيل و أوغندا. ه ۱۲۸ دولة يمثل تنمية ( اجتماعية . و الأمطار والضغ و ارد المائية من خلال لأرض . ﴿	إدارة السنطة الا التالية: ات بها غير مرتبطة بمائية ( كينيا .	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصر في إنشاء مشروعا في الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و في بشرية. بت على عنصرى	محافد من دول حوض النيل التي ر أ إثيوبيا. مشاركة مصرفي إعداد خاره أ اقتصادية. يتوقف توافر خام البوكسي أ الحرارة والأمطار. يتركز إنتاج وقود الإيثانول أ الجنوب الشرقي.
نهرالنيل و أوغندا. ه ۱۲۸ دولة يمثل تنمية ( اجتماعية . و الأمطار والضغ و ارد المائية من خلال لأرض . ﴿	إدارة السنطة الا التالية:  (ج) كينيا.  (ج) كينيا.  (ج) مستدامة.  (ج) الأمطار والرطوبة.  (ج) الشمال الشرق.  (ج) الشعال الشرق.  (ج) الإستشعار من بُعد	ظة الغربية ابة الصحيحة من بين البدائل ساهمت مصر في إنشاء مشروعا في الكونغو الديمقراطية. طة طريق للحفاظ على الطبيعة و في بشرية. بت على عنصرى	محافد من دول حوض النيل التي الإجازيوبيا.  أإثيوبيا.  أاقتصادية.  أالحرارة والأمطار.  يتركز إنتاج وقود الإيثانول ألجنوب الشرقي.  إن الجنوب الشرقي.  أخرائط الغطاء الأرضي في نظم المعلومات الجغر

يكاد يحتكر المسطح المائي	، الموجود شرق الوطن العربي إ	اج مورد	
🛈 واسع الانتشار.	( محدود الانتشار.	﴿ متوسط الانتشار.	<ul> <li>هحدود الانتشا</li> </ul>
عملية التعدين من منجم	السكرى كان له أثر سلبى عل	معدن	
المنجنيز.	()الذهب.	(ج) النحاس.	( الفضة.
	بإنشاء محطة لتوليد الكهرباء	الصحراء الشرقية من	
أ)الشمس. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	() الوقود الحيوى.	الكتلة الحيوية.	() الرياح.
ننتمى منطقة السدود النب	باتية في حوض النيل إلى	- ye-	
🕦 الإقليم الاستوائي.		﴿ الإقليم شبه الاستوا	ئى.
ج الإقليم شبه الموسمى.		( ] قليم البحر المتوسط	
نيام مصرببناء سدأوين	على نيل ڤيكتوريا لصالح أوغ	دا يؤكد امتلاكها لمتطلبات	التنمية
	2323	﴿ الاقتصادية.	<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>
مند تحرك المياه من أول رو	وافد النيل حتى بحيرة ألبرت فإ	مساره الصحيح يكون	
<ul> <li>أ ڤيكتوريا - كاجيرا - كـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	يوچا – ألبرت.	💬 کاجیرا – کیوچا – ڤی	
جَ كاجيرا - ڤيكتوريا - ك	يوچا – ألبرت.	<ul> <li>فیکتوریا - کیوچا -</li> </ul>	
نحقيق التنمية المطلوبة لا	لا بد من البدء بـ		
<ul> <li>التخطيط الدقيق.</li> </ul>		💬 تحديد المشكلة.	
<ul> <li>عمل دراسة جغرافية.</li> </ul>		(٤) إدارة الموارد.	
زداد احتمالية وجود المياه	الجوفية في المناطق		
)السهلية.	الجبلية.	﴿ الجافة .	(١٤ المتصدعة.
أ مفهوم التنمية في الظهر	وربشكل واضح في العقد	من القرن الـ ٢٠ م.	
الخامس.	() السادس.	﴿ السابع.	(١٤ الثامن.
تبط السبب في تناقص	مساحة قصب السكرفى الوم	العربي بـ	
) رفع كفاءة أسلوب الرى		وتغيير المركب المحصو	لى.
-)إقامة مشروعات لضبه	ط المياه.	<ul><li>نشرالوعى المائى.</li></ul>	
ن المشروعات التي أقيمت	· لضبط مائية نهرالنيل في الإ	ليم شبه الاستوائي	Je -
) سد جبل الأولياء.	💬 سدخشم القربة.	ج سد نيمولى.	<ul><li>الروصيرص</li></ul>
تبط ظهورأهمية جغرافي	بة التنمية كأحد فروع الجغراة	الحديثة تفاديًا للآثار المترة	بة على التنمية
)الاقتصادية.	(ب) الاجتماعية.	(ج)الىشىية.	(۱۵ الستدامة

{	X Is	沙特乙	شمال کی مالی
15	م ا	m	A Town
L	1		
Ex	222	(had	15
<b>建</b> 50000	7	gd is	

- الجزء المظلل على الخريطة يختص
  - بدولة منتجة لمورد .....
    - (أ) واسع الانتشار.
    - (ب) متوسط الانتشار.
    - (ج) محدود الانتشار.
  - (د) محدود الانتشارجدًا.
- 📧 تعتبر هجرة السوريين في الوقت الراهن من بلادهم دليلًا على عدم توافر المتطلبات ........ (د)البيئية. () الاجتماعية.
  - الاقتصادية.
  - (ج) السياسية .

### السؤال الثانى أسئلة مقالية :

- 🚺 أيد صدق العبارة: تجنى مصر ثمار علاقاتها الدولية مع الدول الأوروبية والآسيوية في مشروعات الطاقة المتجددة.
  - يتوقع الاقتصاديون ارتفاع تكلفة إنتاج المعادن مستقبلًا. ما مقترحاتك للتغلب على هذه المشكلة؟
    - ما تقييمك لمصداقية العبارة: جميع الآبار الجوفية صالحة للاستخدام في عمليات الزراعة ؟
    - 5 بم تفسر: يمثل الحفاظ على العلاقات الخارجية لبعض الدول العربية أهمية لأمنها المائي ؟

### محافظة بورسعيد

### إدارة شمال التعليمية

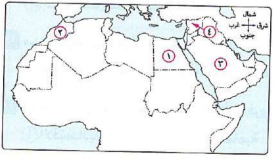
## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

- | الكشف عن المياه الجوفية بالصحراء الغربية يعد أحد استخدامات التقنيات الحديثة في مجال ........
- (د) التنمية الصناعية. التنمية الاقتصادية. ﴿التنمية البشرية. (أ) تنمية الموارد البيئية.
  - 📶 تمثل أزمة المياه العذبة ورقة ضغط على بعض الدول العربية ويرجع ذلك إلى عدة عوامل أهمها ....... کثرة المستهلك من المياه.
    - (j) زيادة المشروعات الاقتصادية.

(ج) ثبات كمية المياه.

- عدم التحكم في منابع المياه.
- 🜃 ظهور بعض المشكلات البيئية مثل الاحتباس الحراري كان نتيجة تفاعل الإنسان مع البيئة في المرحلة ........ (د)الرابعة. (أ) الأولى.
  - (ج)الثالثة. (ب) الثانية.
    - الدول الموقعة على الخريطة المقابلة تحتل المركز الأول \* أي الدول الموقعة على الخريطة المقابلة تحتل المركز الأول فى إنتاج مورد محدود الانتشار وأكثر تلويثًا للبيئة ؟ ......

      - (ب) الدولة (٢)
      - (ج) الدولة (T)
      - ( الدولة (



<ul><li>المشاركة</li></ul>	ج التكامل.	() الاستدامة.	أ الشمولية.
		زراعية للتحكم في	 بمكن اتباع نظام الدورات اا
()تسعيرالم	ر. ﴿ السياسة المائية.	المساحة المزروعة للأرض	() أسلوب الرى المناسب.
		تفيد في عملية التنمية	لمرئية الفضائية المقابلة
		مية استخدام التقنيات	لاقتصادية وهوما يمثل أهم
			لحديثة في مجال
		(التنمية الصناعية.	أ)التنمية البيئية.
100		<ul> <li>التنمية الزراعية.</li> </ul>	جَ النمو العمراني.
ة فضائية لإعصار الـ فوق المحيط الأطلند			
		رالدائم لنهرالنيل	————خطرما يواجه مائية المصدر
<ul> <li>شدة الانج</li> </ul>	(ج) اتساع المجرى.	ارتفاع درجة الحرارة.	آ) كثرة البحيرات.
	عية بمثل مفهوم التنمية .	ع بهدف استثمار الموارد الطبي	وسع الدول في إقامة المصان
(البيئية.	جالاقتصادية. جالاقتصادية.	⊕البشرية.	الستدامة.
خلال	اليب إدارة موارد المياه من	جديدة على نهرالنيل أحد أس	عتبر إنشاء قناطر أسيوط ال
	﴿ إِقَامَةً مَشْرُوعَاتَ لَضَ		] الوعى المائي.
	<ul> <li>التسعيرالمائى.</li> </ul>		وتغير التركيب المحصولي.
معرفة	ستدامة في الإنتاج المعدني	على تحقيق مفهوم التنمية الم	ن أهم العوامل التي تساعد
	( نسبة المعدن في الخام		الموقع الجغرافي للمعدن.
_	<ul><li>أهمية المعدن بالنسب</li></ul>	.ن.	-) كمية الاحتياطي من المعد
		وجه النقد للنظرية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<ul><li>الوسطية.</li></ul>	﴿ التوافقية.	الإمكانية.	)الحتمية.
متطلب	د المتطلبات التنموية وهو	طاقة الشمسية فى أسوان أح	 قق مشروع محطة بنبان للا
ناقتصادی.	(ج)سیاسی.	(ب)اجتماعی.	)بيئي.
نمية	أحد مجالات جغرافيا الت	دورات تدريبية للشباب يمثل	
`` ⊙السياسية	﴿ الاقتصادية .	البشرية.	

	0			
To the same		~ 77  .å % .fl. 7t.	S 11.31 - 211 - 1 - Z	· · · · ·
نمال خواد المراجعة	۵	وية رائدة ي إندج	) على الخريطة إلى د تتاليبات تسميم ال	<u>ا</u> يشيرروم (١
		سبب الالعامي إلى ب توافر مصادر الطاقة ا	قة النظيفة ويرجع الـ الأمال اللادمة	مصادرالطا
7750		<ul> <li>فاقة الإشعاع الشمسي</li> </ul>	وس الاموال اللازمة.	(آ) توافر روز
White the second		ق د ام	ناصيل الطاقة.	(ج)ىواقرم <b>د</b> ــــــ
(3)		<i>عريطة برقم (٢) أحد</i>	المشار إليها على الخ	آ تنتج الدولة
		هو	بعية نادرة الانتشار و	_ الموارد الطبي
( ) n	8	﴿ النترات.		الزئبق.
		(د) النيكل.		الألماس
		جونجلى مع سد كيوچا في .	رف من مشروع قناة	— المالية الما
<ul> <li>التوسع في الزراعة.</li> </ul>	ټولید الکهریاء.	. به بات بن تخزین المیاه.	المستنقعات.	ا يحب
	النامة مل أنه مورد			
 نادرالانتشار.	م الرواعة على العامورة ( م حدود الانتشار	بة التى تعتمد عليها مصر في ص متوسط الانتشار.		
1				آواسع ا
عدامات التقنيات الحديثة ف	اهرة الكبرى أحد است	واكزا لأسرة في منطقة الق	ولة بتحديد أعداده	 يد قيام الد
				مجال
يئة. (١٤) التنمية السياحية.	﴿ صيانة وحماية الب	() التنمية الصناعية .		()النموال
		ريان الحياة لمصر		
<ul><li>النيل الأزرق.</li></ul>	﴿ نهرالسوباط.	ريان فيكتوريا. نيل فيكتوريا.		ه من الرواقد نهرعط آنهرعط
	107 - 1			
			انى أسـئلة مقال	The same of the sa
" - <u>" - 1</u>	الصحراء الغربية ؟	ة استخدام الأرض وتنمية	ة بين كل من : خريط	ما العلاقة
	بحر الجبل؟	فة الحياة النباتية بمنطقة	ائج المترتبة على : كثا	
لى الجناح العربي الأفريقي.				
TEST STORY				
	م البيد فيدادك	ختلال التوازن البيئي». معادي معافقة الم	طورالتکنولوچی إلی ا 	∦ «أدى التو •
	NUMBER OF STREET	مواطن مصرى فى نشرالو	لعبارة حدد : دورك د	في ضوء ا
م التعليمية	إدارة شرق الفيو	ة الغيوم	محافظة	
	ائل التالية :	، الصحيحة من بين البدا	لأول اختر الإجابة	السؤال اا
بادئ التنمية وهو	. حقوق العاملين أحد م	لجهات الحكومية في حفظ	النقابات العمالية وا	🚺 مشاركة
( الاستمرارية.	ج الاستدامة.	(ب) التكامل.		الشم
es. All second re-	A THE REST	غطاء الأرضى في	ل استخدام خريطة ال	
فقيرة الخدمات الصحية.	💬 تحديد المناطق		رأعداد المدارس بقرى	
ة النباتية في منطقة حلايب.	() متابعة المساحة		ر. يد مواقع المدن الصناء	

			_			
<ul> <li>إذا أضللت طريقك وأنت ذاهب إلى محافظة الإسكندرية مع أسـرتك لقضاء الإجازة فالتقنيـة الحديثة التي</li> </ul>						
	ىساعدك ھى					
غرافية.	﴿ نظم المعلومات الج		الاستشعارمن بُعد.			
	<ul><li>الصورالجوية.</li></ul>	لمى.	﴿ نظام تحديد المواقع العا			
	0 NI	تنمية	2 العامل الأساسي لتحقيق ال			
<ul><li>السياسات الحكومية.</li></ul>	(السكان)	(ب) رأس المال.	أ التطور التكنولوچى.			
3 <del>32 0 33</del>		ى فى التنمية	🧖 أشمل مفهوم للتنمية يتمثر			
<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>	(المستدامة.	البشرية.	(أ) الاقتصادية.			
			🚺 تُعد بحيرة ناصر من الموارد .			
<ul> <li>هحدودة الانتشارجدًا.</li> </ul>	ج محدودة الانتشار.	(ب) متوسطة الانتشار.	أ واسعة الانتشار.			
		عحة المطلقة للنظرية	🕎 أثبتت دولة اليابان عدم الص			
( التوافقية.	﴿ الإمكانية.		آ الاحتمالية.			
لة والذى بدأ في الظهور عند	لسلبي للإنسان على البيا	تغير المناخي للحد من التأثير ا	△ عقد مؤتمر شرم الشيخ للا عقد مؤتمر شرم الشيخ للا المناطقة ال			
		المرحلة	تفاعل الإنسان مع البيئة ف			
( الرابعة.	﴿ الثالثة .	(ب)الثانية.	( <b>)</b> الأولى.			
		كرة الأرضية	🚹 يتركزإنتاج النيكل في ركن ال			
<ul><li>الجنوب الغربى.</li></ul>	﴿ الشمال الغربي.	( الجنوب الشرقي.	الشمال الشرقي.			
×	يم المناخ	الغزال بحوض نهرالنيل في إقل	🚺 تقع منطقة بحرالجبل وبحر			
( شبه الموسمى.	(ج) شبه الاستوائي.	(ب)الموسمى.	(أ)الصحراوى. 			
	_ == 1º v	<u>مضها من حيث</u>	🛭 تختلف روافد الحبشة عن بـ			
<ul><li>نوعية المياه.</li></ul>	(ج) اتجاه المصب.	<ul><li>نوع المناخ السائد.</li></ul>	الإيراد المائي.			
the second		مي على بحيرة	🛭 تسقط الأمطار بشكل موس			
د تانا.	ج ڤيكتوريا.	💬 کیوچا.	()ألبرت.			
		امل الرئيسي في انخفاض	🛭 تُعـد السـدود النباتيــة الع			
The same of the sa			الإيراد المائي للرافد			
136		6	()رقم			
1 500			⊕رقم ﴿			
The state of the s			(ج)رقم (۳)			
TO TO			(قم			

ق الأمن الغذائي في اهتمامات	ح للزراعة في الواحات لتحقيم	ت جديدة من القمح تصلح	بدخا ، استحداث سلالاه
			التنمية
( الاقتصادية .	(ج) البيئية.	بالبشرية.	الاجتماعية.
A STATE OF THE STA	شهال شرق المحروب خوب	على الخريطة المقابلة	اً أي من الـدول الموضحة ع
The state of the s	0	لى المستوى الإقليمي	تحتل أحد المراكز الأولى ع
	11	ات ؟ا	والعالمي في إنتاج الفوسف
Com Cons		⊕رقم ﴿	(أ)رقم ()
		(ق)	() رقم () (ج) رقم ()
See and a	لنامية إلى امتلاكها	دمة على التعدين في الدول ا	آ تعود سبط ة الدول المتقا
<ul><li>الموقع الجغرافي.</li></ul>	﴿ رأس المال.	الناخ.	<ul><li>کمیة الاحتیاطی.</li></ul>
and the second	رعلى تراجع أهمية معدن	رى بالصحراء الشرقية بمص	🚺 أثر اكتشاف منجم السك
(النحاس.	البرونز.	(ب) الفضة.	أ المنجنيز.
De Sagara	سناعات الثقيلة دولة	تناسبة لإمكانية استثماراله	€ أُتُعد أكثر الدول العربية ه
(د)البحرين.	﴿ اليمن.	(ب)الصومال.	أموريتانيا.
		ات من العناصر المكونة لـ	🛚 * يعد المنجنيز والفوسف
(١٤ الغلاف الجوى.	(ج) الغلاف المائي.	الغلاف الصخرى.	الغلاف الحيوى.
		نتاجًا للبترول يوجد بها حقل	آ أول دول الوطن العربي ا
(د)الزبير.	(ج) الدمام.	ب رأس غارب. برأس غارب.	آأبو ماضي.
			السؤال الثانى أسئلا
استدامة.	تجدد والاستمرار والتنمية الم	ن : تصنيف الموارد حسب الـ	م الحدد أوجه الارتباط بير
دياط البحر المتوسط	مبال مرق العرب		_ وضح العلاقة بين : ال
علام المحلة وديد المحلورة سيدى كريس بت تمريد طفال كن الدوار المحلورة المحل	جنوب جورب	قابلة.	وما تحتويه الخريطة الم
المسابق * المهان * الكوم * ال			رد عویت - بی
القاهرة 4 أ			
الفيوم الفيوم	Ser		
Mary Market Link	The state of the s		
أسيوط	3		
التوزيع الجغراق للصناعات الرئيسية في التوزيع الجغراق للصناعات الرئيسية في التوزيع الجغراق النسيج والملابس الجاه	tis (		-
السنا السناء السناء المنادن الخذائية المنادن الخدائية المنادن المنادن الكيماوية والبترولية والورة	<u> </u>		
الصناعات الهندسية والكهربانية المنتسبة والكهربانية المنتسبة المنتسبة الخشاب	الأقصرا		
ق صناعة الجلود ان △ صناعة معدنية	الاقصر" (		
2 11			
	الموارد في الوطن العربي ٢	ط استخدام الأرض وتنمية ا	🜃 ما العلاقة بين: خرائد

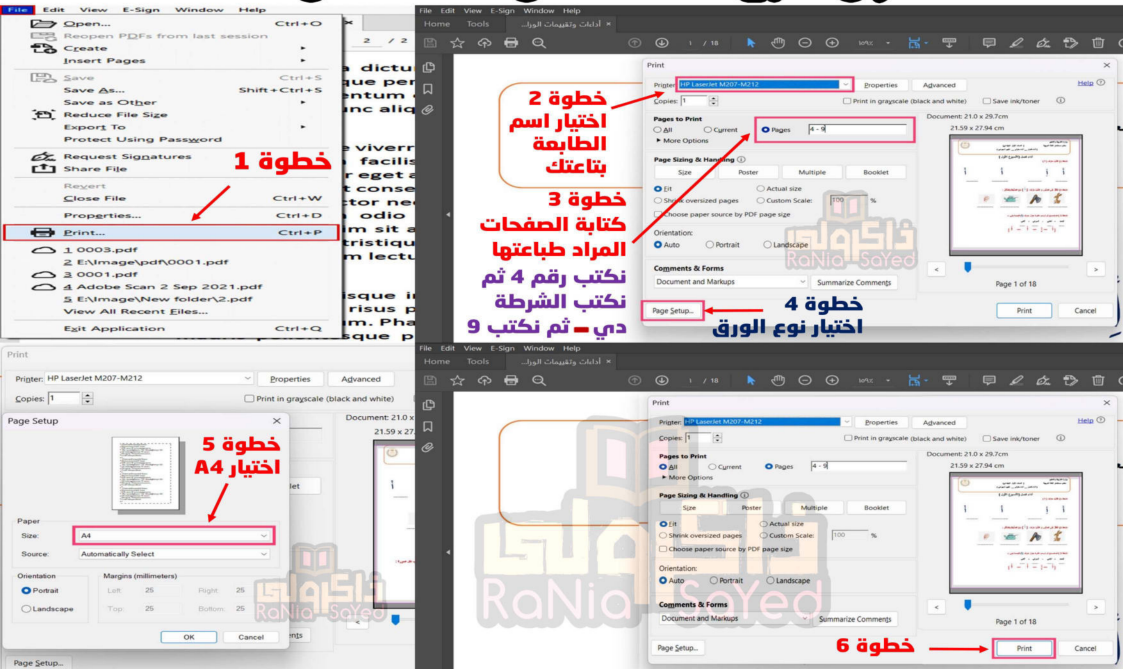
عدد من وجهة نظرك: أهمية متابعة العاملين في مجال التعدين لنشرات الطقس



## ကြောင်္ကျာပိုက်မျှာတွင်ပြည်တွင်ပြည်လျှင်



### وثلال المنطبع المنطبع



~ 8°

Energy

# اوتحانات رقور (2)







## 2023



التنمية المستدامة

البيئية.

#### إدارة غرب القاهرة التعليمية

#### محافظة القاهرة

#### السؤال الأول

## اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

🚺 🛠 الرسم الذي أمامك يمثل تطور مفهوم التنمية ويوضح أن .

- () التنمية الاقتصادية هي أساس التنمية البشرية.
  - ( التنمية الاقتصادية أهم مراحل التنمية.
- (ج) التنمية المستدامة هي جزء من التنمية الاقتصادية.
- التنمية المستدامة تتضمن التنمية الاقتصادية والبشرية.

ب التكامل.

🧴 إذا اقتصرت التنمية على تحقيق التوازن في الوقت الحالي فقط فهذا يتعارض مع مبدأ . أ)التكافؤ.

(ج) الشمولية. (د) الاستدامة.

🚹 ضبط سلوك الأفراد في استهلاك الموارد من متطلبات التنمية ..

🕦 السياسية.

(ج) الاجتماعية والبيئية.

(ج) الاجتماعية.

🛂 🔭 عدم استكمال مشروع قناة جونجلي كان نتيجة لعدم توافر متطلبات التنمية .......

ب الاقتصادية.

السياسية والاجتماعية.

البيئية والاقتصادية.

الاقتصادية والسياسية.

ماذا يحدث إذا: لم تعتمد المشروعات التنموية المختلفة على الدراسات الجغرافية؟

#### السؤال الثاني

#### اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- ▲ بمقارنة الصورتين المقابلتين: نجد حدوث غرق وتأكل للسواحل، فإن هذا دليلًا على حدوث .....
  - أ تغيرات مناخية.
  - (ب) حركات باطنية.
  - (ج) تصدعات أرضية.
  - انخفاضات أرضية.







منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

- بالاستعانة بالخريطة المقابلة نجد أن المنابع الدائمة تلتقى مع المنابع الموسمية عند مدينة .........
  - منجلا.
  - (ب) ملكال.
  - (ج)نيمولي.
  - (د)الخرطوم.

- 🔟 يظهر عنصر الزمن بوضوح ويتحقق من خلال مبادئ التنمية وهو مبدأ .......
  - (ج) التكامل.
- ب الاستدامة.
- () الشمولية.
- ٤ \* تهدف المنظمة الموضحة في الصورة المقابلة إلى التركيز
  - على التنمية .....
  - بالمستدامة.
- ()البشرية.
- الاجتماعية.
- (ج) الاقتصادية.
- إذا كنت مسئولًا في المجال الزراعي، ما مقترحاتك له:

الحد من الزحف العمراني على الأراضي الزراعية باستخدام التقنيات الحديثة ؟

السؤال الثالث

- اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
- 💵 🌟 يتم البحث عن الوقود الحفري في محافظة مطروح بمصر عن طريق .......
  - () نظم المعلومات الجغرافية.

ب خرائط استخدام الأرض.

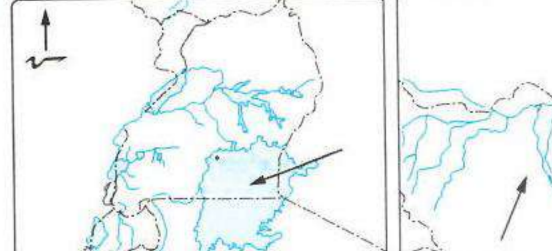
﴿ الاستشعار من بُعد.

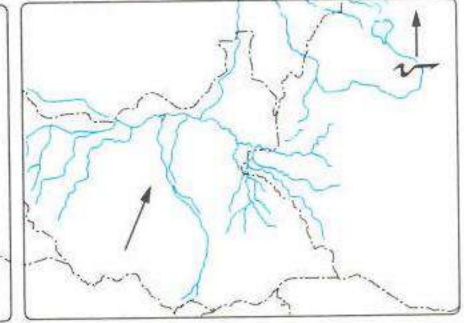
- (د) نظام تحديد المواقع العالمي.
  - 🔟 🚜 يمكن معرفة الظاهرات الطبيعية على سطح الأرض من خلال .......
  - ب خريطة استخدام الأرض.
- خريطة الغطاء الأرضى.

( ) نظام تحديد المواقع العالمي.

(ج) نظم المعلومات الجغرافية.





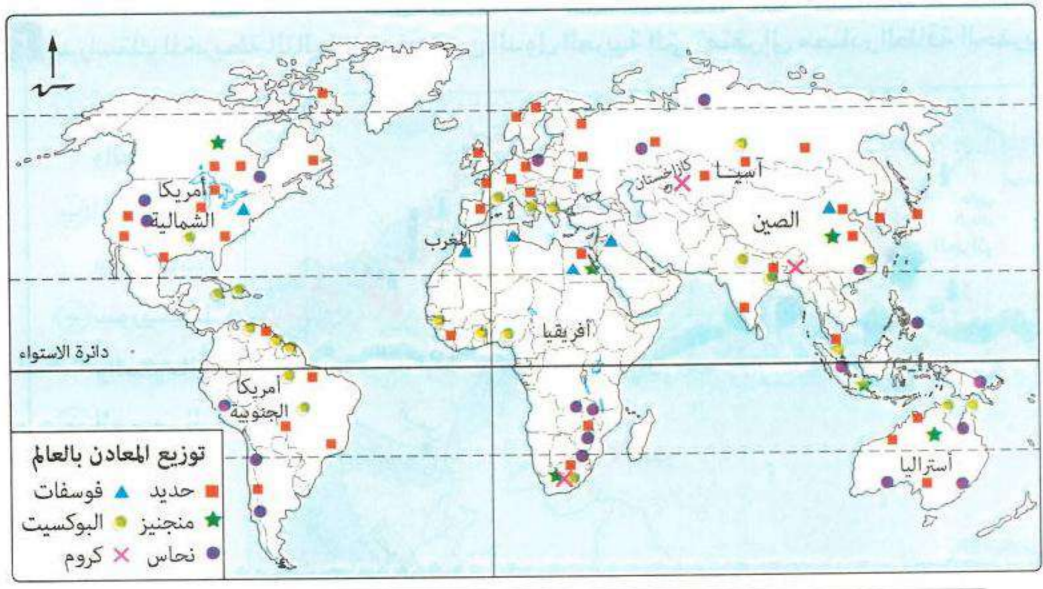


- يتشابه المنبعان المشار إليهما في الخريطتين المقابلتين في المنابعة المنابعة
  - أ زيادة فقدان المياه.
    - ب درجة الانحدار.
    - (ج) الإيراد السنوى.
    - الإقليم المناخى.
- 🛂 \* تستخدم التقنيات الحديثة في مجال البحث عن الموارد المائية في ......
  - انشاء محطات تحلية مياه البحر.
    - (ج) دراسة مائية نهر النيل.

- ب تحديد أماكن وجود الترع والمصارف.
  - تحديد أماكن الصدوع الأرضية.
- وجهة نظرك: ما أهمية معرفة العلماء والاقتصاديون كمية الاحتياطي من المعادن في القشرة الأرضية ؟

#### السؤال الرابع

- اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
- 🌉 أمامك خريطة العالم ادرسها ثم اختر: أكثر المعادن انتشارًا في نصف الكرة الشمالي معدن .......
  - أ الحديد.
  - (ب) النحاس.
  - (ج) الفوسفات.
    - ( المنجنيز



- 🛂 من المؤشرات التي ترتبط بسوء استخدام المياه العذبة بالوطن العربي ........
  - (أ) مساحة الوطن العربي مقارنة بنصيبه من المياه العذبة.
    - وقوع منابع الأنهار بالوطن العربي خارج حدوده.
      - (ج) تعرض المياه بالوطن العربي للتلوث.
    - ( ) انخفاض نصيب الفرد من المياه عن خط الفقر المائي.

	<u> </u>	يهامًا في زيادة الاحتياس الح	ا من مصادر الطاقة الأكثر إس
<ul><li>الطاقة الحفرية.</li></ul>	(ج) الكتلة الحيوية.	ب الديزل الحيوى. ب الديزل الحيوى.	الطاقة الكهرومائية.
	****	, مكونات وعناصر الغلاف	والعاز الطبيعي ضمن
(د) الحيوى.	(ج) المائي.	(ب) الصخرى.	الغازى.
به إدارة مياه هذا المورد.	ئيف يمكن للدول المطلة عل	بحار العالم تلوثًا». وضح : ك	 
			1
		** *! *** **	السؤال الخامس
			اخترالإجابة الصحيحة م
	, هی	ى قبل التأثيرالسلبي للإنسان	💆 السمة المميزة للنظام البيئ
	(ب) التوازن البيئي.		الوعى البيئي.
	<ul><li>قلة التنوع البيئ.</li></ul>		ج التدهور البيئي.
سناعات الثقيلة يصنف عل	ف والأدوات التي تدخل في الع	لإنسان مع البيئة مثل الآلات	الله مورد ينتج من تفاعل ا
			أنه مورد
	(ب) واسع الانتشار.		أ محدود الانتشار.
دًا.	<ul><li>هحدود الانتشارج</li></ul>		ج متوسط الانتشار.
مادي المغرب المخرائر السره المعرب ال	البحر المتوسط العالم ا	والمرابع المرابع المرا	بدراستك للخريطة التالية والصومال.  والصومال. وموريتانيا. وسوريا والصومال. والصومال. والصومال. وموريتانيا.
⊙مضيق باب المند	(ج) مضيق هرمز.	ت النفطية من شرق الوطن (ب خليج عدن . عدن اهمية نشر الوعى البيئي	تبدأ رحلة معظم الصادرا أخليج عمان. استنتج من وجهة نظرك
			377

- 🚺 تعتمد التنمية الاقتصادية في دول الخليج العربي على موارد تصنف بأنها ..
  - (أ) واسعة الانتشار.

(د) محدودة الانتشارجدًا.

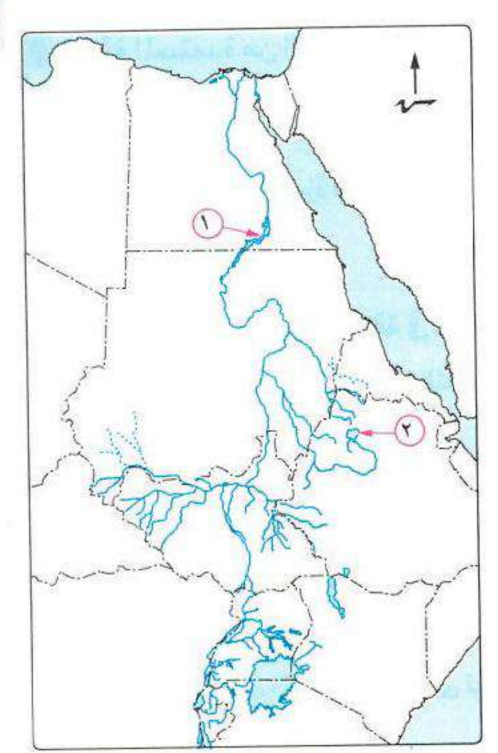
(ب) محدودة الانتشار.

(ج) متوسطة الانتشار.

- (د) الرابعة.
- الثالثة.
- 💬 الثانية.

) الاحتمالية .		(ب) الحتمية .	
﴾ (ج) الوسطية .		( التوافقية.	
_ من الأسباب الرئيسية	لحدوث اختلال في التوازن البيخ	ئى	
<ul><li>أ) الاحتباس الحرارى</li></ul>		باستخدام المبيدات	والأسمدة العض
<ul> <li>ب استنزاف الموارد الط</li> </ul>		<ul><li>نيادة معدلات النم</li></ul>	ِ السكاني.
- دولة كندا تنتج	**		
الزئبق.	( الألماس.	(ج) النيكل.	( النترام
ما هو : دورجغرافية ا	لتنمية في الحفاظ على التوازن ا	البيئي ؟	
سؤال الثالث			
اخترا لإجابة الصحيح	عة من بين البدائل التالية:		
أهم الأنهار التي تمد بح	يرة ڤيكتوريا بالمياه		
() بحر العرب.	بنهر كاچيرا.	نیل ڤیکتوریا.	نيل أ
يهدف مشروع قناة ج	ونجلی إلى		
آتفادى المنطقة الج	يافة.		
ب تفادى منطقة الس	لدود النباتية.		
جريط نهرالنيل بنهر	رالكونغو.		
<ul> <li>ن رفع كفاءة الطاقة</li> </ul>			
شاركت مصرفى تكالي	ف سد أوين لتوليد الكهرباء لص	سالح	
السودان.	⊕ کینیا.	ج بوروندی.	<ul><li>اوغنا</li></ul>
يمكن التحكم في تغيي	رالتركيب المحصولي باتباع	****	
أساليب رى حديث	. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	الدورات الزراعية	
﴿ نشر الوعى المائي		<ul><li>الاستمطار الصنا:</li></ul>	ىي.
من الأسباب الطبيعي	بة لأزمة المياه العذبة في الوطن ا	العربيا	
الزيادة الطبيعية	للسكان.	ب سيادة النشاط ال	راعى.
ج الموقع الفلكي للو	طن العربي.	( الاعتماد على الرو	بالغمر.

بالاستعانة بالخريطة المقابلة: حدد أوجه الشبه والاختلاف يين: البحيرة () والبحيرة ().

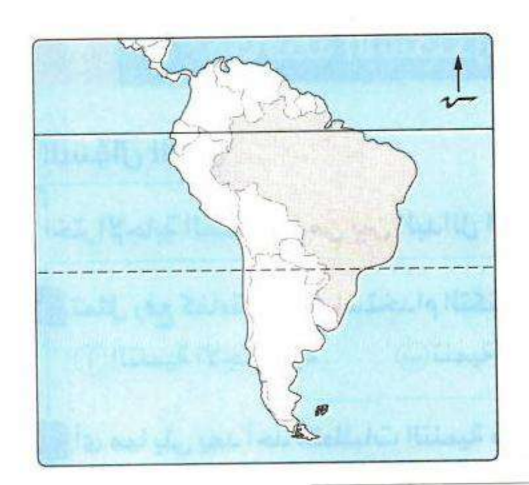


#### السؤال الرابع

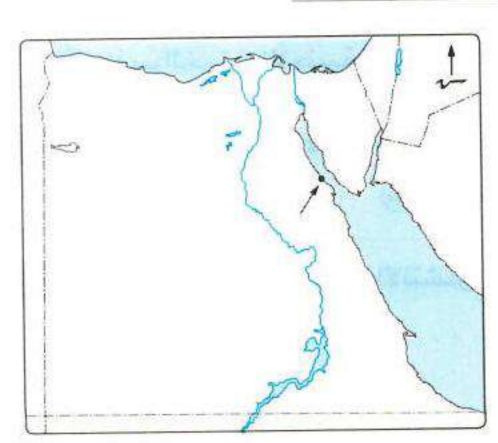
#### اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

تشير الخريطة التي أمامك إلى دولة رائدة في إنتاج أحد مصادر الطاقة النظيفة، ويرجع السبب الأساسي لذلك إلى ......

- أتوافر رؤوس الأموال اللازمة.
- ( و قلة مصادر الطاقة الحفرية.
  - ج توافر محاصيل الطاقة.
- وجود معدلات عالية من الإشعاع الشمسى.



- الجهت خطة مصرللتنمية المستدامة في المنطقة المشارإليها في الخريطة المقابلة إلى ......
  - أ توليد الكهرباء من الرياح.
  - ب توليد الطاقة الكهرومائية.
  - بناء محطات الطاقة الشمسية.
  - توليد الكهرباء من حركة المد والجزر.



	وايد	ے الحیہ سواء النبانیہ او الحی	الطاقة المستمدة من الكائنا،
( البترول.	الكتلة الحيوية.	ب الوقود الحيوى.	الوقود الحفرى.
	*******	د جزء من مشروع ديزرتيك في	و محطة الكريمات بالجيزة تع
د شمال آسيا.	جَ شمال أوروبا. ·	بجنوب أفريقيا.	ا شمال أفريقيا.
		لاقة في العالم المكانة	و يحتل البترول بين مصادر الط
<ul><li>الرابعة.</li></ul>	﴿ الثالثة .	(ب) الثانية.	الأولى.
ة إلى	عى بديل للفحم كمصدرطاق	الصلب باستخدام الغاز الطبي	1 يؤدى قيام مصانع الحديد و
			أترشيد استهلاك الطاقة
		وتحقيق قيمة مستدامة.	ب تقليل معدلات التلوث
		نمية اقتصادية .	ج استثمار الموارد وتحقيق ت
			(١٤ إنتاج الطاقة في المستقب
		تناج المعدني في مصر؟	ما مقترحاتك له: تنمية الإ
	إدارة وسط التعليمية	لإسكندرية	٣ محافظة ال
			1. 111 115 11
		* 11-11 tel 11	السؤال الأول
		ين البدائل الناليه:	أختر الإجابة الصحيحة من ب
	حد مجالات جغرافية	تخدام التكنولوچيا الحديثة أ	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس
ⓒ التنمية البشرية.	حد مجالات جغرافية (ج) التنمية الاقتصادية .	تخدام التكنولوچيا الحديثة أ ب تنمية الموارد البيئية.	
· (د)التنمية البشرية .	(ج) التنمية الاقتصادية.	ب تنمية الموارد البيئية.	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس ألتنمية الاجتماعية.
	(ج) التنمية الاقتصادية.	بتنمية الموارد البيئية. ات التنمية ذات البُعد الاجتما	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس آ التنمية الاجتماعية .  أ التنمية الاجتماعية .  أى مما يلى يعد أحد متطلب
	ج التنمية الاقتصادية. اعى ؟ا	بتنمية الموارد البيئية. ات التنمية ذات البُعد الاجتما لدخل.	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس ألتنمية الاجتماعية.
	التنمية الاقتصادية.      اعى ؟      الحد من غازات الاحتب      د تطوير شبكة الطرق.	بتنمية الموارد البيئية. التنمية ذات البعد الاجتما لدخل. لدخل. للسوق المحلى.	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس ألتنمية الاجتماعية. أي مما يلي يعد أحد متطلب أي زيادة الدعم لمحدودي الخبرات الأجنبي حديد الخبرات الأجنبي
	التنمية الاقتصادية.      اعى ؟      الحد من غازات الاحتب      د تطوير شبكة الطرق.	بتنمية الموارد البيئية. التنمية ذات البعد الاجتما لدخل. لدخل. للسوق المحلى.	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس آ التنمية الاجتماعية . أي مما يلي يعد أحد متطلب آ زيادة الدعم لمحدودي ا
اس الحراري.	جالتنمية الاقتصادية.      اعى ؟      آلحد من غازات الاحتب      د تطوير شبكة الطرق.      التنموية      جالاقتصادية.	ب تنمية الموارد البيئية. التنمية ذات البعد الاجتمالدخل. قالم المحلى. كامل أراضيها أحد المتطلبات بالسياسية.	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس ألتنمية الاجتماعية. أي مما يلي يعد أحد متطلب أن ريادة الدعم لمحدودي الجنبي حجذب الخبرات الأجنبي فرض الدولة سيادتها على ألاجتماعية.
اس الحرارى.	جالتنمية الاقتصادية.      اعى ؟      آلحد من غازات الاحتب      د تطوير شبكة الطرق.      التنموية      جالاقتصادية.	ب تنمية الموارد البيئية. التنمية ذات البعد الاجتمالدخل. قالم المحلى. كامل أراضيها أحد المتطلبات بالسياسية.	تمثل رفع كفاءة الفرد في اس آ التنمية الاجتماعية. أي مما يلي يعد أحد متطلب أن مما يلي الدعم لمحدودي الزيادة الدعم لمحدودي الجنبي حكم الخبرات الأجنبي فرض الدولة سيادتها على

5	7	T	1		1
			J.	2	
7/1			~ \ \\	Jan Jan	
		1			27
100	研	निह	於秦	2	
L.,	~	A. A. C.	0	P - 2	
		例	75		

الرابعة.

و أي من المنابع المشار إليها على الخريطة

المقابلة تتميز بموسم مطرطول العام ؟ .....

- ()رقم
- (ب)رقم
- ج رقم ﴿
- ( رقم ع

مع البيئة في المرحلة	لترع وإنشاء السدود عند تفاعله	🛂 بدأ الإنسان بشق ا
(ج) الثالثة.	(ب)الثانية.	الأولى.

٧ لإعادة التوازن البيئي يجب القيام بـ....

- (أ) منع صيد بعض الحيوانات.
  - (ج) استخدام الوقود الحفري.
- من أسباب زيادة الدخل القومى بدول الخليج العربى تصديرها لـ.
  - الموارد المعدنية.
- المنتجات الصناعية.

(ب) الطاقة الحفرية.

ب تعمير المناطق الصحراوية.

إنشاء المناطق الصناعية.

- (ج) الطاقة الشمسية.
- ١ يصاحب الزحف العمراني زيادة في أعداد السيارات مما يؤثر على كل من ..........
- (ب) النمو العمراني والتنمية السياحية.
- التنمية الزراعية والتنمية الصناعية. التنمية الزراعية وصيانة وحماية البيئة.
- التنمية السياحية والتنمية الزراعية.
  - 😘 تستخدم التقنيات الحديثة في مجال البحث عن الموارد المائية في .
- البحث عن أماكن الصدوع الأرضية. (ب) تحديد أماكن وجود الترع والمصارف.
  - (ج)دراسة مائية نهرالنيل.

- دراسة إنشاء محطات تحلية مياه البحر.
- المعتصيع الدولة مواجهة ظاهرة العشوائيات حول المدن الكبرى من خلال استخدام التقنيات الحديثة في مجال .....
- التنمية السياحية.
- (ج) التنمية الزراعية .
  - 💬 التنمية العمرانية.
- السيانة وحماية البيئة.

أشمل مفهوم للتنمية يت	ثل في التنمية		
(أ) الاقتصادية.	بالبشرية.	(ج) المستدامة.	(د) الاجتماعية.
العمل على تطويرالآلان	واستخدام التكنولوچيا لزيا	الإنتاج من المتطلبات التنموي	*******
أ) الاقتصادية.	( السياسية .	(ج) البيئية .	<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>
- اهتم الإنسان في البداية	التنمية المعتمدة على		
ا التركيزعلى قدرات ا		ب الاهتمام بقضايا البيئ	
<ul><li>(ج) التكامل بين القطاع</li></ul>		( الاستفادة من الإمكانا	، المتاحة .
- العامل الأساسي لتحقير	التنمية		
(أ) مصادر الطاقة.		ب رأس المال.	
رجي السكان .		( ) السياسات الحكومية	
- أقل الأقاليم المناخية ام	دادًا في حوض نهر النيل إقلي		
المناخ الموسمى.		(ب) المناخ الصحراوي.	
﴿ المناخ شبه الاستواؤ		<ul><li>د مناخ البحر المتوسط.</li></ul>	
استطاعت مصرتقليل	الفاقد من مياه نهرالنيل في ا	در المتوسط من خلال	
<ul><li>السياسة المائية.</li></ul>		﴿ إِقَامَةً مَشْرُوعَاتَ لَضَ	ط المياه.
<ul> <li>ج)نشر الوعى المائى.</li> </ul>		( وضع تسعير سوقي لل	باه.
الاستعداد المبكر لموسه	السحابة السوداء في مصرم	فوائد استخدام التقنيات الحد	ئة في مجال
(أ) صيانة وحماية البي		(ب) التنمية الزراعية.	
﴿ التنمية الصناعية.		د النمو العمراني.	
من الموارد الطبيعية ال	, تتميز بأنها متجددة ومتوس	ة الانتشار	
البترول.		بالزئبق.	
(ج) النبات الطبيعي.		<ul><li>المياه العذبة.</li></ul>	
أحد مكونات النظام ال	يئى ويؤثر فى جميع مدخلات	مخرجات النظام البيئي ولايتأ	بها
() الشمس.	( الإشعاع الأرضى.	(ج) بخار الماء.	( التربة.
ً أى من الروافد الآتية ا	كثرأهمية لشريان الحياة به	بر؟	
(أ) نهر عطبرة.	(ب)نيل ڤيكتوريا.	(ج) نهر السوباط.	<ul><li>النيل الأزرق</li></ul>
54			

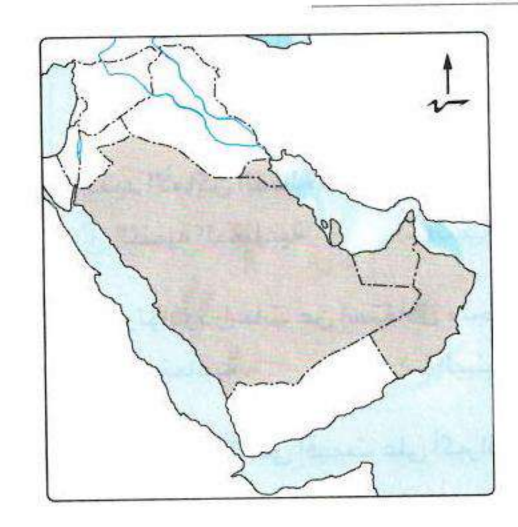
#### السؤال الثاني

#### أسئلة مقالية:

- عدد أوجه الشبه والاختلاف بين : خريطة استخدام الأرض، وخريطة الغطاء الأرضى.
- يا ما مقترحاتك له: الحد من الزحف العمراني على الأراضي الزراعية باستخدام التقنيات الحديثة ؟
  - العلى على صحة العبارة التالية جغرافيًا: علاقة التعدين بالمناخ هي علاقة تأثيروتأثر.
    - 🛂 فسر: التنمية المستدامة أشمل مفاهيم التنمية.
      - 🧧 في ضوء الخريطة المقابلة:

أعط مثالًا يؤكد قدرة الدول المظللة على إدارة كل من :

- موارد المياه العذبة.
- موارد المياه المالحة بها.



التبادلية.

الرابعة.

## محافظة الدقهلية

## إدارة شرق المنصورة التعليمية

#### السؤال الأول

#### اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- یحقق مشروع الکریمات لإنتاج الطاقة فی مصرمبدأ ......
  - الشمولية. بالتكامل.
- 🚺 كان التوسع في قطع الأشجار بطريقة عشوائية أحد مظاهر المرحلة ......
- الأولى. الثالثة. الثالثة.
- يدل رصد الأعاصير الجوية الشديدة شتاءً قبل مجيئها على أهمية استخدام التقنيات الحديثة في مجال التنمية .........

(ج) الاستدامة.

آالبشرية. (الزراعية. (العمرانية. (الصناعية.

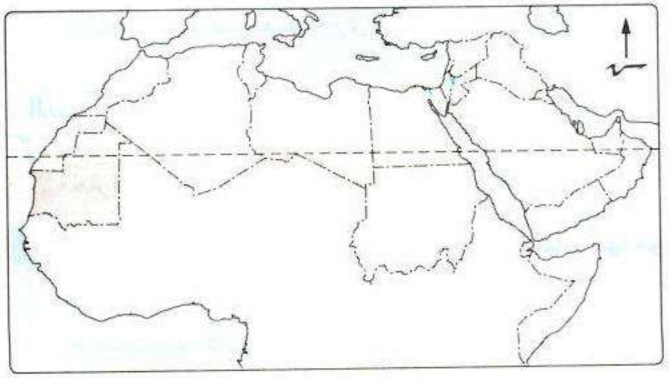
*تهدف دولة الإمارات ال	لعربية تحقيق مبدأ الاستدامة إ	في إدارة الموارد المائية من خلا	
أ فرض تسعيرة موحدة		ب تغيير التركيب المحصو	
(ج) اتباع نظم الرى بالغمر		<ul><li>اتباع طرق غيرتقليدي</li></ul>	في الري.
رتبط إنتاج الموارد الطبيع	عية المرتبطة بتحسين جودة الن	نربة الزراعية في دولة	
<ul><li>آ)السودان.</li></ul>	(ب) مصر,	(ج)ليبيا.	<ul><li>اليمن.</li></ul>
تعتمد التنمية الاقتصادي	ة في دولة الكويت على موارد تـ	صنف بأنها	
(أ) محدودة الانتشار.		(ب) واسعة الانتشار.	
ج) متوسطة الانتشار.		( ) محدودة الانتشار جد	
تعتبر مكافحة الدولة لفير	روس كورونا في المدارس من مت	طلبات التنمية	
	() البيئية.	ج الاقتصادية.	<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>
تحديد الأماكن الصالحة	للزراعة في محافظة الوادى الج	ديد أحد فوائد الاستشعار م	بعد في مجال
<ul> <li>التنمية الصناعية.</li> </ul>	( تنمية موارد البيئة.	(ج) التنمية العمرانية.	<ul><li>التنمية البشرية</li></ul>
	استغلال منجم السكرى بجبال	البحر الأحمر إلى وجود المتطا	ات التنموية
آ الاجتماعية.	(ب) البيئية.	ج الاقتصادية.	(د) السياسية.
من المشروعات التي أقيم	مت على أكبر الروافد الموسمية	إسهامًا في مائية نهرالنيل سد	*****
ا نيمولى.	(ب)أوين.	(ج)أسوان.	(د) الروصيرص،
آ من الأسباب الرئيسية لـ	حدوث اختلال في التوازن البيئ		
أ الاحتباس الحراري.		ب استنزاف الموارد الطب	عية.
ج زيادة معدلات النمو	السكاني.	( ) استخدام المبيدات ا	ىشرية.
اتجهت خطة مصر للتنا	نمية المستدامة في	and 1	The grant of the same of the s
المنطقة المشار إليها في اا	لخريطة المقابلة إلى		
أحد مصادر الطاقة النف	ظیفة وهی	\$\ \X-\	/
() طاقة الرياح.			5
ب الطاقة الشمسية.		1	
<ul> <li>ج) طاقة المد والجزر.</li> </ul>		3/-/	
<ul><li>الطاقة الكهرومائية</li></ul>	). **		
17 L 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		A To	

( الوسطية.	ج الإمكانية.	(ب) التوافقية.	أ)الحتمية.
	\	لد () والرافد ()	نمثل الاختلاف بين الراف
1 Don't	Se Section		لى الخريطة المقابلة في
1 / m	To be	ر.	) موسم سقوط الأمطا
( Je Barri	12.50	النيل.	﴾ المساهمة في مائية نهر
STILL R	B		) الانحدار العام.
KIE -			) المناخ السائد.
	ريطة	ارالغرود يمكن الاستعانة بخ	
<ul><li>الغطاء النباتى.</li></ul>	(ج) استخدام الأرض.	ب التربة.	) الغطاء الأرضى.
		وض نهرالنيل على	مقط الأمطار صيفًا في ح
<ul><li>نیل ڤیکتوریا.</li></ul>	(ج) نهر کاچيرا.	(-)خورالقاش.	) وادى النيل الأدنى.
		ملى البيئة	ل مصادر الطاقة ضررًا ع
( البترول.	(ج) الكتلة الحيوية.	الغاز الطبيعي.	)الفحم.
	ح المعدني معرفة	التنمية المستدامة في الإنتاج	, أهم العوامل التي تحقق
	﴿ أهمية المعدن.		)كمية الخام المخزون.
.ن.	<ul><li>الموقع الجغرافي للمعد</li></ul>		) نسبة المعدن في الخام.
الحديثة في مجال	كانى أحد استخدامات التقنيان	دة البعيدة عن الازدحام السك	وسع في بناء المدن الجديا
	التنمية البشرية.		التنمية الاقتصادية.
	<ul><li>تنمية الموارد البيئية.</li></ul>		صيانة وحماية البيئة.
	ه تحقيق أحد متطلبات التنمية	كهرباء الحرارية يصعب معا	اه بعض الدول لتوليد ال
د)الاقتصادية.	(ج) الاجتماعية.	بالبيئية.	السياسية.

أالأسمدة.

ب دبغ الجلود.

(ج) الصلب.(د) الألومنيوم.



الامنحان جغرافیا - شرح / ثانیة ثانوی / ترم أول (۲۰: ۳۰)

		مقالية:	أسئلة
فة للتنمية ؟	اطق لإقامة المشروعات المختلف	بك : هل للجغرافيا دور في التنمية واختيار أنسب الم	في رأي
		رجهة نظرك : كيف يمكن الوصول إلى التنمية المسا	
		نتائج المترتبة على: امتداد مساحة كبيرة من الوطن	
		تتفق مع العبارة التالية أم لا ولماذا : من أهم جواند	
7		نتج: أهمية نشرالوعي البيئي في المجتمع.	
	إدارة جنوب السويس التع	محافظة السويس	0
		ال الأول	السؤا
		را لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:	
	يق ميدأ للتنمية .	عد بحوث ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه على تحق	
( التبادل.	يى . جالتكامل.	عد جوت ترسيد استهارت التهرياء والميات الاستدامة. (ب) الشمولية.	
دى فى إدارة المياه.	ييد كأسلوب غير تقليا	ردت مساعدة دولتك في إدارة المياه العذبة فعليك تأ	ا اذا أ
<ul><li>حفرالترع.</li></ul>	(ج) إقامة القناطر.	معالجة مياه الصرف. باقامة السدود.	
	ں بنہرالنیل ہی	لنية التى تساعد على رصد مشكلة انتشار الحشائش	التق
	ب الاستشعار من بُعد.	نظم المعلومات الجغرافية.	
	( خرائط الغطاء الأرضى	نظام تحديد المواقع.	
	ت	ط وجود المعادن في جبال البحر الأحمر بمصر بعمليا	٤ ارتب
د التعرية.	(ج) الترسيب.	النحت. (ب)التصدع.	
عبارة ؟ موضحًا الأسباد	ى». ما مدى اتفاقك مع هذه ال	لمحميات الطبيعية دورفى الحفاظ على التوازن البيئ	אנע 📴
		وال الثاني	
		ترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:	
	<u> بوارد</u>	منف حشائش البرارى في أمريكا الشمالية على أنها ه	
	ب متوسطة الانتشار.	واسعة الانتشار.	
	( محدودة الانتشارجدًا	محدودة الانتشار.	

السؤال الثانى



🚹 يعد تغير الأوضاع الراهنة غير المرغوب فيها هدف ل...

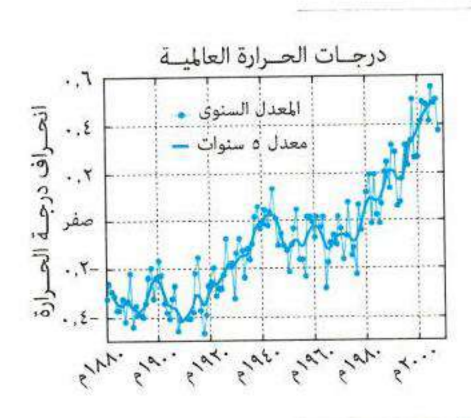
- () التخطيط.
- بإدارة الموارد.

الجغرافيا.

العالم الشكل البياني المقابل متوسط زيادة حرارة العالم منذ عام ١٨٨٠م وحتى عام ٢٠٠٠م تحليل هذا الشكل يؤيد النقد الموجه للنظرية .....

- أ الحتمية.
- الوسطية.
- (ج) الاحتمالية.
- التوافقية.

(أ) الجاتروفا.



کے 🛠 أى مما يلى يصعب استخدامه في إنتاج الوقود الحيوى ؟ .......

- (ب) القصب.
- (ج) فول الصويا.

(ج) الدخل القومي.

الخشب.

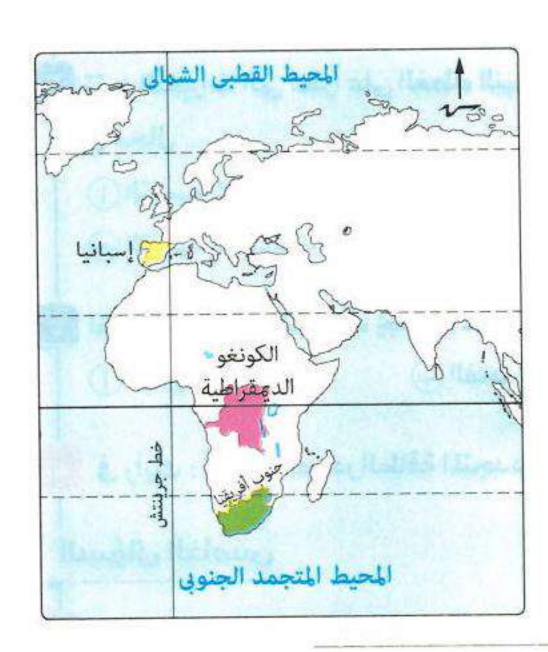
إذا كنت أحد المسئولين عن تنمية محافظة السويس، فما الخطوات التي سوف تتبعها لتحقيق ذلك ؟

#### السؤال الثالث

- اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
  - الدول الموضحة على الخريطة التي أمامك

تنتج معدني .....

- الزئبق والألماس.
  - ( النيكل والزئبق.
- ﴿ الألماس والنيكل.
- النترات والألماس.



- 🧾 تصنيع آلات جديدة لزيادة ومضاعفة الإنتاج من اهتمامات مجال .....
  - التنمية الاقتصادية.
  - (ج) التنمية الاجتماعية.

- (ب) التنمية البشرية.
- تنمية الموارد البيئية.

		ساعد الحرارة العالية والمطر الغز	
نستنتج من العبارة الس	ابقة: أن أكثر المناطق إنتاجًا ل		
🕦 أقصى شمال آسيا.		ب شبه الجزيرة العربية.	
(ج) حوض نهر الأمازون		<ul><li>شمال غرب أفريقيا.</li></ul>	
— أي من الدول العربية الأ	تية تتوقع أن يكون الاستثما	ربها مناسب لصناعة الأسمدة ؟	*, * * * * * * *
أ) موريتانيا.	بالسودان.	(ج) ليبيا.	( المغرب.
اذا أصبحت أحد متخذ	ي القرار في المستقبل، كيف يـ	كنك الاستفادة من : التقنيات	لحديثة لمواجهة التع
 على الأراضى الزراعية ؟			
سؤال الرابع			
اخترا لإجابة الصحيح	ة من بين البدائل التالية:		
يؤكد انتظار المزارعين.	لوسم الفيضان للزراعة في مع	مرالفرعونية صحة النظرية	20 m /
الحتمية.	ب الإمكانية.	التوافقية.	<ul><li>الاحتمالية.</li></ul>
انرادة مساهمة المنابع	لدائمة في الابراد الكلي لنهر ال	یل عند بحیرة ناصرقامت مصربا	ئىاركة فى مشروع
<ul><li>أ) قناة جونجلى.</li></ul>	بیر سنار.	<ul> <li>ج) سد جبل الأولياء.</li> </ul>	د سد الروصيرص
	". "	2711. Talak 27	<b>またい∼11.</b> でも
	إعلى العطاء النباني بمنطقه	جبل علبة أحد استخدامات التق	
في مجال		ب التنمية الزراعية.	
	***	<ul><li>ن صيانة وحماية البيئة</li></ul>	
() التنمية الاقتصادية		اداصيانه وحمانه استنه	
﴿ التنمية البشرية.			<u>*</u>
﴿ التنمية البشرية.	مراء يجب الاعتماد على الوقو	. الناتج عن	
﴿ التنمية البشرية.	مراء يجب الاعتماد على الوقو بالفحم.		د)الغازالطبيعي.
التنمية البشرية.      القيام الصناعات الخط      آالبترول.	(ب) الفحم.	. الناتج عن (ج) المخلفات الزراعية.	<ul><li>آلغاز الطبيعى.</li></ul>
التنمية البشرية.      القيام الصناعات الخط     آ البترول.      في رأيك: أي من مصا	(ب) الفحم.	. الناتج عن	(د) الغاز الطبيعي.
التنمية البشرية.      القيام الصناعات الخط      آالبترول.	(ب) الفحم.	. الناتج عن (ج) المخلفات الزراعية.	(د) الغاز الطبيعي.
ج التنمية البشرية.  لقيام الصناعات الخض البترول.  ف رأيك: أى من مصا	(ب) الفحم.	. الناتج عن (ج) المخلفات الزراعية.	(د) الغاز الطبيعي.
جَ التنمية البشرية.  لقيام الصناعات الخط البترول.  في رأيك: أي من مصا في رأيك: أي من مصا سؤال الخامس اخترالإجابة الصحيح	ب الفحم. در الطاقة المتجددة التي درسانة عن بين البدائل التالية:	. الناتج عن (ج) المخلفات الزراعية . ها يمكن إنتاجها في محافظتك ؟	( الغاز الطبيعي.
جَ التنمية البشرية.  لقيام الصناعات الخط البترول.  في رأيك: أي من مصا في رأيك: أي من مصا سؤال الخامس اخترالإجابة الصحيح	الفحم.  الطاقة المتجددة التي درسا	. الناتج عن (ج) المخلفات الزراعية . ها يمكن إنتاجها في محافظتك ؟	(د) الغاز الطبيعي.
التنمية البشرية.  لقيام الصناعات الخط البترول.  ف رأيك: أى من مصا في رأيك: أى من مصا سؤال الخامس اخترالإجابة الصحيح تعد أنهار الوطن العرد	ب الفحم. در الطاقة المتجددة التي درسانة عن بين البدائل التالية:	. الناتج عن (ج) المخلفات الزراعية . ها يمكن إنتاجها في محافظتك ؟ أسباب أهمها	

		L			
	g	8	b.	o	
- /	Ľ	A	۹	r	
Ц		3	ĕ		
	٦	5	7		
		ė	'n		
	П	Q,	p	+	-

ة دى الزحف الع		ج الاستدامة.	<ul><li>الاستمرارية.</li></ul>
	راني إلى إعاقة		
أ)إحداث التنمي		(-) إحداث التنمية الص	عيد.
البحث عن الم	ادن.	( البحث عن الموارد ال	
ن المقترحات لتق	يل استهلاك محصول الأرز للمياه	*******	
	ولوچيا الحديثة.	﴿ اتباع أسلوب الرى ال	وضي.
)الاعتماد على	حاصيل أخرى.	<ul><li>الاعتماد على خزانانا</li></ul>	
ضل الأماكن لإة	مة محطة لتوليد الكهرباء عن طري	ق الرياح في مصرهي	
) جنوب مصر.	ب الساحل الشرقي.	﴿ الصحراء الغربية.	<ul> <li>وسط الدلتا.</li> </ul>
٥	عافظة الغيوم	إدارة شرق الفيوم الت	يمية (
ؤال الأول			
	عة من بين البدائل التالية:		
الإجابة الصحي		الدائرة التي تحمل الحرف	
الإجابة الصحي	عة من بين البدائل التالية: ياه بحرالجبل يمثله الجزء المظلل في	الدائرة التي تحمل الحرف	
الإجابة الصحي		الدائرة التي تحمل الحرف	
	- 11-11 (St. 11 · · . 5		



مرئية فضائية لإعصار الهيريكين فوق المحيط الأطلنطي

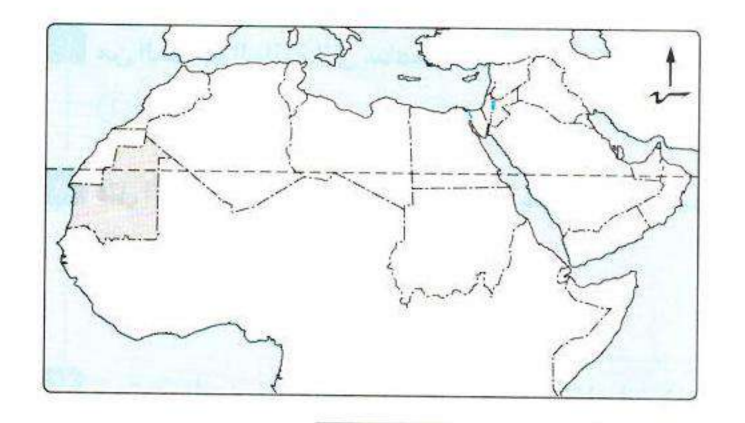
الاقتصادية وهوما يمثل أهمية استخدام التقنيات الحديثة في مجال .....

( التنمية البيئية .

- () النمو العمراني.
- التنمية الصناعية.
- التنمية الزراعية.

			يقع سد أوين بين بحيرتي.
<ul><li>البرت وكيوچا.</li></ul>	<ul><li>ألبرت وچورچ.</li></ul>	(ب) کیوچا ونو.	أ ڤيكتوريا وكيوچا.
	برأحد متطلبات التنمية	ح الأراضي الصحراوية يعت	مشروع توشكي لاستصلا
د الاجتماعية.	(ج) البيئية.	ب الاقتصادية.	البشرية.
- يحقق أحد مبادئ التنمية	يات الخيرية لتوفير فرص عمل	ضامن الاجتماعيي والجمع	التنسيق بين وزارة التع
			وهو
( الاستدامة.	(ج) الاستمرارية.	ب التكامل.	أ)الشمولية.
		طبيعية من مجالات التنميا	الحفاظ على المحميات ال
. عيد	(ب) الاقتصادية والاجتماء		الاقتصادية والبشرية
	( البشرية والبيئية.		(ج) الاقتصادية والبيئية.
		يطة المقابلة يشير	السهم الموجود على الخري
	1	في هو	لنطقة تنتمى لإقليم منا-
1			أ الإقليم الاستوائى.
		. (	الإقليم شبه الاستوائ
			<ul><li>(ج) الإقليم الصحراوى.</li></ul>
	1		<ul> <li>إقليم البحر المتوسط.</li> </ul>
	Harry &		
Et LES	多义		
	je –		
E-)			
4/5			
		ية لإنتاج الوقود الحيوى هر	م أنسب المحافظات المصر
( الشرقية.	(ج) القليوبية.	(ب) الفيوم.	ا سوهاج.
		نا على أنها موارد	تصنف حشائش الساڤا
	ب متوسطة الانتشار.		() واسعة الانتشار.
.1.	( محدودة الانتشارجد		(ج) محدودة الانتشار.
			5 TA

	على النيل الأبيض هو سد	تى ساهمت مصرفى إقامتها	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
<ul><li>جبل الأولياء.</li></ul>	(ج)نيمولى.	(ب) سنار.	() أوين. -
	ِمظهرمن مظاهر	، للحصول على أنيابها يعتبر	قتل الأفيال في الغابات
	اعادة التوازن البيئي.		اختلال التوازن البي
	( نشر الوعى البيئي.	لبيئية.	(ج) تحقيق الاستدامة ا
	ت المفسرة	لة يعبر عن إحدى النظريا	محتوى الصورة المقابا
			لعلاقة الإنسان بالبيئ
			<ul><li>الإمكانية.</li></ul>
			(ب) الاحتمالية.
			﴿ التوافقية.
			() الحتمية .
	م عن طريق	ة تغير التركيب المحصولي يت	- إدراك المزارعين بأهمية
	( نشر الوعى المائي.		🛈 دعم مصادرالمیاه به
	( السياسة المائية.		ج التسعير.
		بالموقع الضلكي هي	_ أكثر أنواع الطاقة تأثرًا ب
	(-) الطاقة الشمسية.		() الطاقة الكهربائية.
	( كطاقة الرياح.		<ul><li>الطاقة الحفرية.</li></ul>
	الحديثة في مجال	أحد استخدامات التقنيات	لحد من تجريف التربة
	بالتنمية الزراعية.		أ النمو العمراني.
	<ul> <li>التنمية الصناعية.</li> </ul>		التنمية السياحية.
	ذفريقي في إنتاج	سيوى على الجناح العربي الا	
	(ب) طاقة الرياح.		أ)البترول.
	<ul><li>الطاقة الحيوية.</li></ul>		<ul><li>الطاقة الشمسية.</li></ul>
	ب الوطن العربي	ى يكثر إنتاجها في شمال غر	— بن المعادن اللافلزية ال
( الفوسفات.	(ج) المنجنيز.	بالكروم.	أ) الكبريت.
- الحلة	ننتيجة لتفاعل الإنسان مع البيئة في	المشكلات التي ظهر آثارها ك	
الدادة	الثالثة. الثالثة.	بالثانية. بالثانية.	آ)الأولى.



- الدولة المظللة على الخريطة التي أمامك أكثر الدول العربية إنتاجًا
  - لمعدن .....
    - الحديد.
    - ( المنجنيز.
  - (ج) الفوسفات.
  - (د)الرصاص.
- 📠 يمكن تحديد أقرب وحدة إسعاف إلى مكان المبلغ عن حادث باستخدام .........
  - (أ) خرائط الغطاء الأرضى.

- خرائط استخدام الأرض.
- نظام الاستشعار من بعد.

- (ج) نظام تحديد المواقع العالمي.
- الإنتاج العالمي إنتاج الدول أولى الدول المنتجة المعدن 1 .. الصين .77 الفوسفات ٣. المغرب 11 أستراليا 577 البوكسيت EV الصين جمهورية جنوب أفريقيا ٨ ۱۸ المنجنيز ٣ الصين 10 .. الصين ۳۲۲. الحديد 77. أستراليا جمهورية جنوب أفريقيا 10 59 الكروم ٤ كازاخستان
- من خلال دراستك للجدول المقابل تعد أكثر القارات التي يوجد بها ثروة معدنية هي قارة .......
  - () أوروبا.
  - (ب) آسيا.
  - (ج) أستراليا.
  - أفريقيا.

#### السؤال الثاني

#### أسئلة مقالية:

- الا عدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيوى ؟
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيون ؛
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيون ؛
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيون ؛
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيون ؛
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيون ؛
   الماذا يحدث إذا : توسعت دولة ما في إنتاج الوقود الحيون ؛
   الماذا يون إذا الماذا الما
- إذا كنت أحد متخذى القرار مستقبلًا، كيف يمكنك الاستفادة من: التقنيات الحديثة لمواجهة التعدى على الأراضى الزراعية ؟
  - ي بم تفسر: أهمية نشرالوعي البيئي في المجتمع ؟
  - ٤ برهن على مصداقية العبارة التالية: يعاني الوطن العربي من أزمة في المياه العذبة.
    - وضح العلاقة بين كل من : التنمية الاقتصادية ، والدخل القومى .



#### إدارة الواسطي التعليمية

#### محافظة بنى سويف

#### السؤال الأول

#### اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 🚺 أى العبارات الآتية تعد أحد استخدامات خريطة الغطاء الأرضى ؟.
  - (أ) رصد أعداد المصانع في محافظة الجيزة.
  - (ب) تحديد مناطق انتشار الغرود في محافظة الوادي الجديد.
    - (ج) تحديد مساحة المناطق العمرانية في الفيوم.
    - (د) رصد أعداد المراكز الصحية بمحافظة الإسكندرية.
- إرسال مصرالمهندسين المتخصصين لإنشاء السدود على نهرالنيل إلى دول المنبع دليل على امتلاك مصرمتطلبات التنمية .....
  - الاقتصادية والاجتماعية.
  - السياسية والاقتصادية.

- البيئية والسياسية.
- الاجتماعية والبيئية.
- 🧾 أي العبارات تتفق مع النظرية التوافقية ؟ إنشاء ..
- (أ) مجمع الألومنيوم معتمدًا على كهرباء السد العالى.
  - (ب) مجمعات صناعية تعمل بالبترول.
  - (ج) محطات كهرباء تعتمد على السولار.
- ( ) مجمع الحديد والصلب معتمدًا على فحم الكوك.
- 🧾 من الأسباب الطبيعية لأزمة المياه العذبة بالوطن العربي .......
- أ الزيادة الطبيعية للسكان. الموقع الفلكي للوطن العربي.
  - الاعتماد على الرى بالغمر.

- (ج) سيادة النشاط الزراعي.
- إذا كنت مستثمر في مجال التعدين، فما العوامل: البشرية التي توفرها لاستثمار مناجم الحديد في موريتانيا؟

#### السؤال الثاني

- اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
- 🚺 يحقق تصنيف بعض الجامعات المصرية على أنها جامعات صديقة للبيئة مبدأي .
  - أ الشمولية والتكاملية.

الاستدامة والشمولية.

(ب) التكاملية والاستدامة.

الاستمرارية والتبادلية.

ن مع البيئة في المرحلة	الجائر في أحد مراحل تفاعل الإنسان
الثانية.	(أ) الأولى.
(د) الرابعة.	﴿ الثالثة .
ح العربي الآسيوي هو	السبب الرئيسي لقلة استخدام الفحم في الجنا
ب قلة انتشار تكوينات العصر الكربوني.	أ ارتفاع تكاليف استخراجه.
( تلويثه للبيئة عند حرقه.	(ج) قلة الصناعات المعتمدة عليه.
	و يمكن اتباع نظام الدورات الزراعية للتحكم في
ب السياسة المائية.	أسلوب الرى المناسب.
نسعیرالمیاه.	ج المساحة المزروعة للأرض.
ودة في المنطقة المالي	📥 ما مقترحاتك له: التغلب على المعوقات الموج
	المشار إليها على الخريطة التالية ؟
ية:	اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التال
،التنمية	تعد عملية تدوير المخلفات الزراعية من مجال
ب العمرانية والبيئية.	أ البشرية والبيئية.
( البيئية والاقتصادية.	(ج) الاقتصادية والبشرية.
تماد عليها بصورة منتظمة	أحد مصادر الطاقة المتجددة التي يصعب الاع
(ب) الوقود الحيوى.	أ الكتلة الحيوية.
<ul> <li>الطاقة الشمسية.</li> </ul>	(ج) طاقة الرياح.
لة على أنها موارد	🗾 يتم تصنيف الموارد التي ينتج عنها تلوث للبيئ
ب متوسطة الانتشار.	أ واسعة الانتشار.
<ul><li>نادرة الانتشار.</li></ul>	(ج) محدودة الانتشار.
	137



- 🛂 من دول حوض النيل التي ساهمت مصرفي إنشاء مشروعات بها غير مرتبطة بمائية نهر النيل هي دولة (أ)كينيا. ب رواندا. ج بوروندی. (د) السودان.
  - في رأيك كيف : يمكن تحقيق مبدأ الاستدامة في إدارة مصادر الطاقة بالوطن العربي ؟

#### السؤال الرابع

#### اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

- 🚺 من أجل صيانة الغلاف الحيوى للأرض يجب على الدول أن تقوم بـ .
  - تشجيع التوسع في إنشاء محطات كهرباء حرارية.
    - (ب) إنشاء عدد من المحميات الطبيعية.
    - (ج) إدخال الأعداء الطبيعية في البيئات المختلفة.
  - استخدام المخصبات العضوية في الأراضي الزراعية.
- 🛄 يتركز إنتاج الموارد الطبيعية المرتبطة بتحسين جودة الأراضي الزراعية في دولة .......
  - (ب)شیلی.

()ليبيا.

(ج) المغرب.

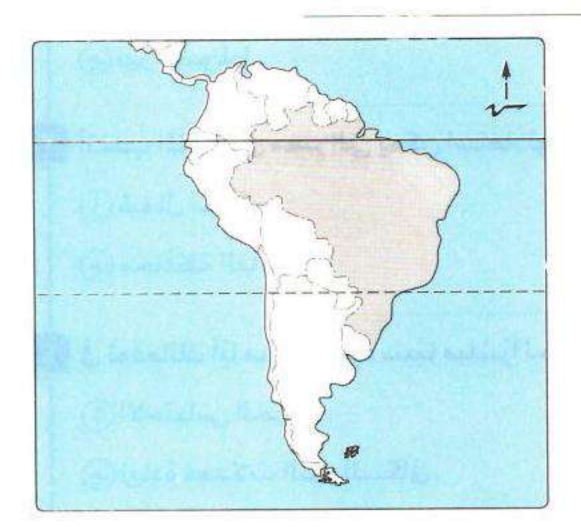
د کندا.

- 🍱 أي مما يلي من النتائج المتوقعة عند استخدام دولة الإمارات لتقنية الاستمطار الصناعي ؟ .
  - أ تلويث الهواء بالمركبات العضوية.
  - (د) حدوث نهضة صناعية.

توليد الطاقة الكهرومائية.

- ج) دعم المخزون الاستراتيچي من المياه.
- 🔨 تشير الخريطة التي أمامك إلى دولة رائدة في إنتاج مصادر الطاقة النظيفة ويرجع السبب الأساسي لذلك إلى .....
  - أتوافر رؤوس الأموال اللازمة.
  - (ب) قلة مصادر الطاقة الحفرية.
    - (ج) توافر محاصيل الطاقة.
  - وجود معدلات عالية من الإشعاع الشمسى.

-----

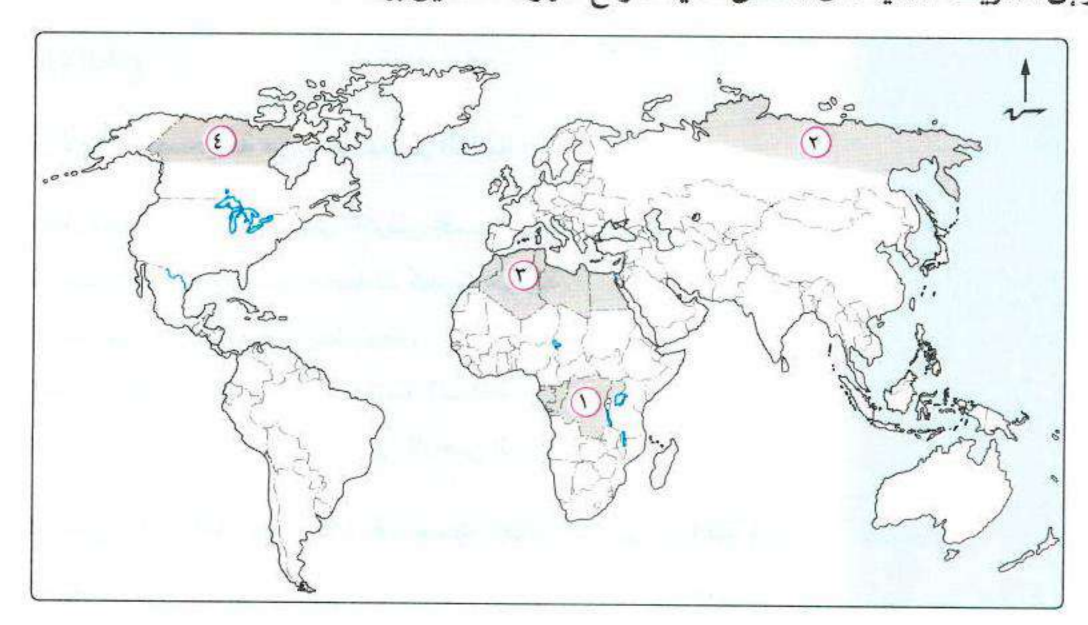


🚾 «تعد الصحراء الغربية منطقة جذب لمشروعات التنمية إذا تمت الاستفادة من مواردها المدفونة ». في ضوء العبارة، ما دور: التقنيات الحديثة في البحث عن الموارد المختلفة في الصحراء الغربية ؟

#### السؤال الخامس

#### اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

النظر إلى الخريطة التالية : أي المناطق الآتية تتوقع سهولة التعدين بها ؟ .....



(١) المنطقة (١)

( المنطقة (

( المنطقة (

المنطقة (\*\*)

🕦 النيل الأزرق.

🧾 أحد روافد نهر النيل له منبعان دائم وموسمي ......

( بحرالجبل.

(ج) نهر السوباط.

- نهرعطبرة.
- 👔 أنسب المناطق في مصرالتي يمكن استغلالها في إنتاج الطاقة الشمسية والرياح .....
  - (أ) شمال سيناء.

(ب) جنوب الدلتا.

(ج) محافظة القاهرة.

- شمال الدلتا.
- فى توقعاتك أيًا مما يلى يعد سببًا مباشرًا لحدوث اختلال التوازن البيئى ؟ ......
  - أ الاحتباس الحرارى.

الصيد الجائر للطيور.

ج زيادة معدلات النمو السكاني.

- استنزاف الموارد الطبيعية.
- و الاقتصاديون ارتفاع تكلفة إنتاج المعادن مع تقدم الوقت ». في ضوء العبارة، حدد : العبارة، حدد العبارة، حدد العبارة، حدد العبارة، حدد التوقعات في ضوء ما درست.

#### إدارة المنيا التعليمية

## محافظة المنيا

٨

			السؤال الأول
		، بين البدائل التالية :	اخترا لإجابة الصحيحة من
	المتطلبات التنموية	ن التي تحرم قطع الأشجار أحد	يعتبرسن الدولة للقوانير
( البيئية.	(ج) الاجتماعية.	(ب) الاقتصادية.	السياسية.
	لماء الأرضى ؟	حد استخدامات خريطة الغط	ا أي العبارات الآتية تعدأ.
			أرصد أعداد المصانع في
	. مين	الغرود في محافظة الوادي الج	ب تحدید مناطق انتشار
		مية الصناعية.	﴿ التنمية الزراعية والتن
		ميانة وحماية البيئة.	<ul><li>التنمية الصناعية وص</li></ul>
بمثل مجال	إعة المحاصيل الغذائية وهوما ي	ومية في مصر نحو التوسع في زر	تع اتجهت السياسات الحكو
	﴿ التنمية البشرية .		آتنمية الموارد البيئية.
	<ul><li>التنمية الاجتماعية.</li></ul>		(ج) التنمية الاقتصادية.
. 9	ت الحديثة في مجال	ربة أحد استخدامات التقنيان	عتبرالحد من تجريف الت
الزراعية.	() النمو العمراني والتنمية	والتنمية الزراعية.	(أ) صيانة وحماية البيئة
انة وحماية البيئة.	( التنمية الصناعية وصي	مية الصناعية.	﴿ التنمية الزراعية والتن
الطبيعية أحد الأسباب	باس الحرارى واستنزاف الموارد	د حلول لمواجهة ظاهرتي الاحتب	و اهتمام دول العالم بإيجاد
			التي أدت إلى ظهور مفهوه
( المستدامة.	(ج) السياحية .	( البشرية.	أ الاقتصادية.
	مض دول العالم القديم	ودة الانتشارجدًا وتوجد في بع	من الموارد الطبيعية محد
<ul><li>الألماس والنيكل.</li></ul>	ج الزئبق والألماس.	( النترات والزئبق.	() النيكل والنترات.
	حة النظرية	رة القطبية الجنوبية على صـ	تؤكد ندرة السكان في القا
( الوسطية.	(ج) الإمكانية.	(ب) التوافقية.	أ الحتمية.
*****	إنشاءها بالمنابع الدائمة سد	العذبة التي ساهمت مصرفي	من مشروعات إدارة المياه
<ul><li>حبل الأولياء.</li></ul>	جاوين.	(ب) الروصيرص.	ا سنار.

الحكومية لتخطى هذه	لتنسيق المستمربين الوزارات	كورونا في العالم ظهر في مصرا	بعد انتشار جائحة فيروس ك		
	الأزمة ويحقق ذلك أحد مبادئ التنمية وهو				
<ul><li>الاستمرارية.</li></ul>	(ج) الاستدامة.	(ب) الشمولية.	التكامل.		
	*10	طئ في المرحلة التفاعلية	طهرت مشكلة غرق الشواه	1.	
(د) الرابعة.	جَ الثالثة.	(ب) الثانية.	الأولى.		
	*****	كل عناصر النظام البيئي ؟	أى من الموارد التالية تؤثر في	11	
<ul><li>الأمطار.</li></ul>	(ج) النبات.	(ب) التربة .	() الشمس.		
	***	هر النيل بوجه عام باتجاه	تنحدر الروافد الحبشية لنو	11	
<ul><li>الشمال الغربي.</li></ul>	(ج) الجنوب الشرقي.	(ب) الجنوب الغربي.	() الشمال الشرقي.		
	****	ا في حوض نهر النيل إقليم	أقل الأقاليم المناخية امتدادً		
	(ب) المناخ الصحراوي.		(أ المناخ الموسمى.		
	<ul><li>هناخ البحرالمتوسط.</li></ul>		(ج) المناخ شبه الاستوائي.		
	لبيئة في المرحلة	بيئى خلال تفاعل الإنسان مع ا	إبدأ اختلال توازن النظام الب	٤	
(د) الرابعة.	ج) الثالثة . 	ب الثانية.	الأولى.		
		، الانحدار العام لنهر النيل ؟	أى من الأنهار التالية تخالف	10	
<ul><li>(c) بحرالعرب.</li></ul>	(ج) بحر الزراف.	(ب) بحر الجبل.	أ بحر الغزال.		
	سناعات الثقيلة بها دولة	سبة لإمكانية الاستثمار في الص	🥻 تُعد أكثر الدول العربية منا	7	
(د) چيبوتی.	ج اليمن.	(ب) الصومال.	() موریتانیا.		
	لتعدين بسهولة أكثر ؟	نية يتوقع أن تتم بها عمليات ا	أى من الأقاليم المناخية الآت	Y	
( الإقليم المداري.	ج الإقليم المعتدل الدافئ.	( إقليم المرتفعات.	(أ) الإقليم الصحراوي.	(*	
إحدى دول	، الحيوانات بالوطن العربي في	لفات المحاصيل الزراعية وروث	اتتركز إنتاج الطاقة من مخا	٨	
د شرق البحر الأحمر.	(ج) شرق البحر المتوسط.	ب الخليج العربي.	(أ) شمال أفريقيا.		
	ناح العربي الآسيوي ؟	ئيسى للدخل القومي لدول الج	اً أي مما يلي يعد المصدر الرأ	9	
( الفوسفات.	ج الحديد.	(ب) الطاقة الحفرية.	الوقود الحيوى.		
		<ul> <li>مفهوم البيئة ؟</li> </ul>	🛚 أي من الآتي يصعب إدراجه		
(د) الجبال.	(ج) الغلاف الجوى.	ب الغابات.	() الكواكب.		

		1		
	ú	ρ	-	
	-	b		
		3	1	
		- (	9	
i.				

س ؟		لآتية ينتج عن استخدامها خلل	🔟 أى من مصادر الطاقة ا
( الرياح.	(ج) الوقود الحيوى.	ب الكتلة الحيوية.	() الفحم.
			السؤال الثانى
			أسئلة مقالية:
	- 6	مية الاقتصادية، والدخل القوم	حدد العلاقة بين : التن
ی.	لأرض، وخريطة الغطاء الأرض	فتلاف بين : خريطة استخدام ا	حدد أوجه الشبه والاخ
-		على بحار العالم تلوثًا». وضح كي	<del></del> :
	ة عرضية ؟	: امتداد نهر النيل خلال ٣٥ دائر	على ما النتائج المترتبة على
-		: أهمية متابعة العاملين في مجاا	
2	إدارة سوهاج التعليم	ظة سوهاج	álaa
		4 mgm d.	
			السؤال الأول
		ة من بين البدائل التالية:	اخترا لإجابة الصحيحة
مع مفهوم التنمية	في هذه الفترة وهو ما يتناسب	نىعار «مصر ۲۰۳۰» لتنمية مصر	فعت الدولة المصرية المسرية الم
<ul><li>الاجتماعية.</li></ul>	(ج) البشرية.	() المستدامة.	أالاقتصادية.
ديثة في مجال	النيل مستخدمًا التقنيات الح	رة انتشار نبات ورد النيل في نهر	🗾 يمكن القضاء على ظاه
	ب الخدمات الطبية.	. ق	ا صيانة وحماية البيئ
	<ul><li>التنمية الصناعية.</li></ul>		التنمية الزراعية.
	، قارات العالم الجديد هي	حدودة الانتشارجدًا الموجودة في	
<ul><li>النيكل والألماس.</li></ul>	(ج) الزئبق والنيكل.	( الزئبق والألماس.	النيكل والنترات.
		لى الروافد الدائمة لنهرالنيل سد	📮 من السدود الموجودة عا
<ul><li>حبل الأولياء.</li></ul>	جَأوين.	ب الروصيرص.	ا اسنار.
	لنظرية	الزعفرانة يعد دليل على فشل ا	👜 إنشاء مصر لمحطة رياح
( الوسطية.	﴿ الإمكانية .	(ب) الحتمية البيئية.	التوافقية.
به من الغرب إلى الشرق.	ئن يخرج عنها رافد يتج	نيل من الجنوب إلى الشمال ولك	塩 تتجه جميع روافد نهرال
<ul><li>خرالجبل.</li></ul>	﴿ السوباط.	نيل من الجنوب إلى الشمال ولك بحرالعرب.	آنيل ڤيكتوريا.
rsv			

ستخدام			
أ) الغاز الطبيعي.	ب الوقود الحيوى.	(ج) الفحم.	<ul><li>الطاقة الكه</li></ul>
ن أكثر الدول العربية ال	تى تمتلك قوة كبيرة في المجال	التعديني هي دولة	
ا) تونس.	(ب)ليبيا.	(ج) السعودية .	(د) المغرب.
ظهرباكورة التأثيرالسل	ى للإنسان على البيئة في أحد	. مراحل تفاعل الإنسان مع البيا	وهي المرحلة
أ) الأولى.	(ب) الثانية.	﴿ الثالثة .	الرابعة.
صنف حشائش الساڤا	نا الموجودة في أفريقيا على أنه	ا موارد	
أ) محدودة الانتشار.		( واسعة الانتشار.	
<ul> <li>ج) متوسطة الانتشار.</li> </ul>		<ul><li>ه محدودة الانتشارجدً</li></ul>	
ستحداث أنواع جديدة	من الأرزيتحمل الجفاف يندر	ج تحت اسم	
أ) رفع كفاءة أساليب اا	ری.	(ب) التسعير.	
<ul> <li>ج) تغيير التركيب المحص</li> </ul>	ولى.	(د) نشر الوعى المائي.	
نقل مصر البترول الموج	ود بها مستخدمة خط أنابيب	Variation 4	
أ) البترولين.	(ب) سومید.	﴿ التابلاين.	د)أبوماضي.
م استخدام الوقود الح	وى المستخرج من بعض النبا	اتات وبخاصة في قارة	
أُ أفريقيا.	ب أمريكا الجنوبية.	(ج) أوروبا.	د)آسيا.
عافظ دولة الكويت علم	ل البيئة عن طريق إدارة الموار	د المائية من خلال	
آ) مشروع ضبط المياه.		وتغيير التركيب المحص	ی.
ج) اتباع الطرق غير التق	ليدية.	<ul><li>نوع كفاءة أساليب الـ</li></ul>	
لتقى النيل الأبيض مع	النيل الأزرق عند مدينة		
آ)الخرطوم.	(ب) چوبا .	(ج) ملكال.	<ul><li>هنجلا.</li></ul>
قوم مصربرفع مستوى	التعليم والصحة وفاءً بالمتطا	لبات للتنمية.	
آ)الاقتصادية.	الاجتماعية.	(ج) السياسية.	البيئية.
لعلاقة بين نوع الرى الم	ستخدم وكمية المياه المطلوبة	علاقة	
أ) عكسية .	(ب) سببية ،	(ج) طردية .	⊙ صفرية.
متلئ المنابع الحبشية ب	الروافد فهي تضم جميع الروا	فد التالية ولكن يخرج عنها	
	(ب) السوباط.	(ج) بحرالجبل.	<ul><li>النيل الأزر</li></ul>

بعد اكتشاف مناجم للذهر أ الفضة .	للذهب أضرذلك بمعدن	**	
(1) الفضة.	(ب) الحديد.	ج النحاس.	( البوكسيت
تُعد أكثر الدول العربية منا	ة مناسبة لإمكانية الاستثمار في	الصناعات الثقيلة بها دولة	2
(أ) موريتانيا.	(ب) الصومال.	(ج) اليمن.	🕒 چیبوتی.
أكثر روافد نهر النيل التي تم (أ بحيرة ألبرت.	تى تمد مصربالمياه		
(أ بحيرة ألبرت.	النيل الأزرق.	(ج) بحرالجبل.	( السوباط.

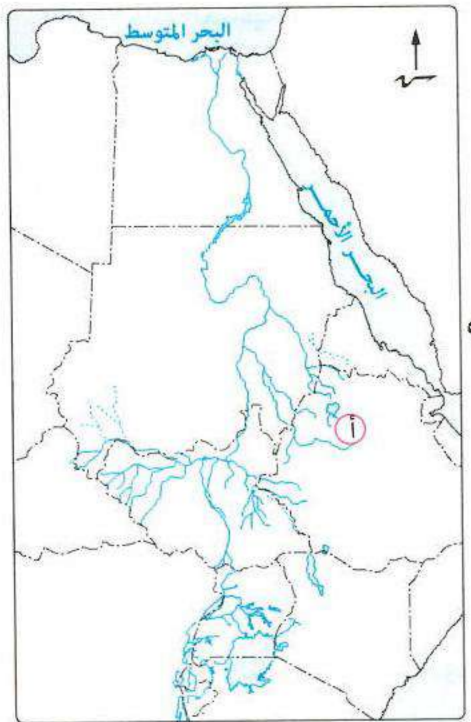
#### السؤال الثاني

#### أسئلة مقالية:

- المامك خريطة صماء لحوض النيل ادرسها جيدًا ثم أجب: (١) اسم المنبع الموجود في المنطقة () ونسبة المياه الواردة
  - (٢) أهم الروافد الموجودة في المنبع أ.

من هذا المنبع.

- 🚺 ماذا يحدث إذا : قررت وزارة الزراعة عدم استخدام التقنيات الحديثة ؟
  - اشرح العلاقة بين : المناخ، وعملية التعدين.
  - وا ما مى توقعاتك إذا: استخدمت مصرطريقة الرى بالغمر بكثرة ؟
  - استنتج (من خلال دراستك):أسباب سيطرة الدول المتقدمة على عملية التعدين في الدول النامية.



## إدارة قوص التعليمية محافظة قنا

#### السؤال الأول

- اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:
- 🚺 لا توجد مصانع للحديد والصلب في دولة موريتانيا لأسباب .... اجتماعیة. (ب) عسكرية . (ج) اقتصادية.
- 🚺 رصد تفشى الأوبئة من اهتمامات التقنيات الحديثة في المجال ......
- ( )البشرى. ﴿ البيئي. ج الاقتصادي.
- العمرانى.

د سياسية.

الامنحان جغرافيا - شرح / ثانية ثانوى / ترم أول (م: ٣٢) [ ٢٤٩

ة في المرحلة من مر	ل تفاعل الإنسان مع البيئة.	
بالثانية.	(ج) الثالثة.	( الرابعة.
عظم میاهه من رافد مرتب	*******	
بحيرة ألبرت.	جرا <b>لع</b> رب.	<ul><li>عيرة تانا.</li></ul>
في التنمية الاقتصادية».	ضوء العبارة السابقة، وضح:	
من بين البدائل التالية:		
لسوداء ينبغى الاهتمام بم	وم التنمية	
	ج المستدامة.	<ul><li>البشرية.</li></ul>
دات الصحية في محافظة ف	بتم الاستعانة بـ	
	( المرئيات الفضائية.	
مالمي.	( ) نظم المعلومات الجغر	فية.
لآتية ينتمي إليها طمي النب	؟ الغلاف	
(ب)الصخرى.	ج الحيوى.	( الغازى.
وقع الفلكي		
	(ج) طاقة الرياح.	<ul><li>الطاقة الشمسي</li></ul>
المستدامة ، وسلبيات التن	الاقتصادية ؟	
من بين البدائل التالية:		
سمون نظرية الإمكانية.		
	(ج) المحميات الطبيعية.	(د) محطة الكريمات
(ب) سد اللاهون.	• • •	رق محصه الحريسات
رب سد اللاهون. فق مع ما أقرته النظرية الا رباء تعتمد على السولار.		-
فق مع ما أقرته النظرية ال		
فق مع ما أقرته النظرية الا رباء تعتمد على السولار.	ققیة ؟ إنشاء	
	ب الثانية. عظم مياهه من رافد مرتبط بباعيرة ألبرت. في التنمية الاقتصادية ». في من بين البدائل التالية: من بين البدائل التالية: لسوداء ينبغي الاهتمام بمفه بالسياسية. دات الصحية في محافظة قنا بالسياسية. عالمي. والسياسية باليها طمى النيل بالصخرى. والصخرى.	الثانية.     الثانية.     عظم مياهه من رافد مرتبط ب      الجيرة ألبرت.     ق التنمية الاقتصادية». في ضوء العبارة السابقة، وضح: لاستدامة في إدارة مصادرالطاقة.      من بين البدائل التالية:     السوداء ينبغي الاهتمام بمفهوم التنمية      السياسية.     الستدامة.      الما الصحية في محافظة قنا يتم الاستعانة ب      المالمي.      الأتية ينتمي إليها طمى النيل ؟ الغلاف

		اصل آما ما تت ان ا	ا أكثر الأقاليم المناخية تأثيرًا إ		
<ul> <li>الإقليم الصحراوى.</li> </ul>	مصرهو (ج) الإقليم الموسمي .	جابيا على مانيه نهراسيل ب (ب) الإقليم الاستوائي.	أ إقليم البحر المتوسط.		
		القدرة الإنتاجية ليعض الم	أنسب الطرق للحفاظ على		
	ب فرض التسعير على ال	لزراعية.	أ استخدام التكنولوچيا ال		
	<ul><li>استخدام طرق غيرتق</li></ul>		(ج) تحلية مياه البحر.		
	ان من المسطحات المائية لدي	متفيد دولتي السعودية وعم			
			السؤال الرابع		
		، بين البدائل التالية :	اخترا لإجابة الصحيحة من		
	Direction of the	ك يشير السهم	ف ضوء الخريطة التي أماما		
3			إلى دولة تتميزب		
7-5	A Second	ية.	أ وفرة طاقة الكتلة الحيو		
F-5   \		ية.	وفرة إنتاج الطاقة الحفر		
£			ج وفرة الوقود الحيوى.		
	Warry S	لتجددة.	<ul><li>انتشار محطات الطاقة ا</li></ul>		
		سفات عالميًا بقارة	آ تقع أولى الدول المنتجة للفور		
( أمريكا الجنوبية.	ج أوروبا.	<u>ب</u> أفريقيا.	(1)آسيا.		
-	لوطن العربيل	.ت إلى حدوث أزمة مياه في اا	العوامل الطبيعية التي أد		
	ب ثبات كمية المياه.		أ زيادة عدد السكان.		
	<ul><li>سوء استخدام المياه.</li></ul>		(ج) تعدد استخدامات المياه.		
	ن المواد	ل في صناعة السيارات ضمر	🛂 تصنف المواد الخام التي تدخ		
الانتشار – الطبيعية.	( غير المتجددة - واسعة		الطبيعية - متوسطة الان		
طبيعية - غيرالمتجددة.	<ul> <li>د متوسطة الانتشار – الد</li> </ul>	نشار – غيرالمتجددة.	ج الطبيعية - محدودة الان		
	ما الإجراءات المطلوبة له: تحديد اتجاهات النمو العمراني المستقبلي لمنطقة ما ؟				
			ً السؤال الخامس		

التصريف السنوى. جالمنبع.

اخترا لإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

🔟 يختلف النيل الأزرق عن نهر العطبرة في .....

() الاتجاه.

الإقليم المناخى.

	مية المستدامة في الإنتاج المعدني مع	باعد على تحقيق مفهوم التنه	أن من أهم العوامل التي تس
	بنسبة المعدن في الخام.		الموقع الجغرافي للمع
لصناعة.	ⓒ أهمية المعدن بالنسبة ل		ج كمية الاحتياطي مز
	ة لنهرالنيل عند مدينة	دائمة مع مياه المنابع الموسمي	اول التقاء لمياه المنابع الد
<ul><li>نیمولی.</li></ul>	(ج) منجلا.	ب ملكال.	أسوان.
	عع ذلك إلى عوامل	بًا من إنتاج البوكسيت ويرج	عخلو الوطن العربي تقريـ
<ul><li>(د) باطنیة.</li></ul>	(ج) مناخية .	(ب) اقتصادية.	آتضاريسية.
	العالم	ِ في مناطق محدودة جدًا من ا	مورد غیرمتجدد ویترکز
(د)النحاس.	ج الذهب.	(ب) الألماس.	الحديد.
	ى نطاق ضيق». حدد أسباب ذلك	حيوى كمصدرللطاقة إلا على	"لا يستخدم الوقود ال
	Lant 2 at 2		
	مديرية التربية والتعل	نظة أسوان	محاف
			السؤال الأول
			أسئلة مقالية:
ر ۶	اقة الكهربائية من حركة المد والجز	ة إذا : قامت مصر بتوليد الط	ما توقعاتك المستقبلية
	ما تقييمك لصدق العبارة السابقة		
		ة الواجب توافرها لتنمية شب	
لنيل في مصر؟	ضبة الحبشة بالنسبة لمائية نهرا	ت الأمطار طول العام على هـ	ع ماذا يحدث إذا : سقط
ل شهرمارس لعام ۲۰۱۸م	مســية في منطقة بنبان بأســوان في	ولى من مشــروع الطاقة الشــ	«تمافتتاح المرحلة الأو
العبارة، وضح : الأهمية	لشمســية بمصر». في <mark>ضــوء هذ</mark> ه	تتوليد الكهرياء من الطاقة ا	وهوالمشروع الأكبرا
	حله.	هذا المشروع عند اكتمال مرا-	الاقتصادية والبيئية لو
			السؤال الثانى
		من بين البدائل التالية:	اخترا لإجابة الصحيحة
	ں بینھا	علبًا بالعديد من العوامل ليس	تتأثرمائية نهرالنيل س
	ب شدة انحدارالنهر.		ا زيادة نسبة التبخر
	(د) وجود السدود النباتيا		ج المرور بمنطقة جافا
			ror

-
7

	عددة التي يصعب الاعتماد	ليها بصوره مسطمه	
أطاقة الكتلة الحيويا		(ب) طاقة الرياح.	
<ul><li>طاقة الوقود الحيوى</li></ul>		<ul><li>الطاقة الشمسية.</li></ul>	
تقع أولى الدول المنتجة ا	لفوسفات عالميًا في قارة	***	
()آسيا.	(ب) أوروبا.	﴿ أفريقيا.	( أستراليا.
يتفوق الجناح العربي الآه	سيوى على الجناح العربي الا	ريقى في إنتاج	
(أ) الطاقة الشمسية.	الغاز الطبيعى.	(ج) الكتلة الحيوية.	( الفحم.
مبادرة بناء مائة مدرسة	فى الصعيد بمشاركة رجال	لأعمال للتنمية لتنمية التعليم يح	- عقق مبدأ
(آ)التكامل	(ب) الاستدامة.	(ج) الشمولية.	( التبادلية.
طهرتأثرالمياه العذبة بم	خلفات المصانع مع بداية الم	حلة	
الأولى.	الثانية.	﴿ الثالثة.	( الرابعة.
المحدد محتمى الحيد	رة المقابلة إلى تقديرالفيضا	" :11 c : 11	
تذكد العبارة السابقة عا	ره المعابلة إلى تعدير الفيضا م قدرة الإنسان على تخطيه	السبوي للنهر».	
الثانية.	ی صارد الم نسان علی حصیا	للمرحلة	
الثالثة.			
ر جالأولى.			
. 1332		السالة م	روضة فى العصر الإسلامى
22 - 24 3 2 1 A 1 3 2 1 A			روحت المسترة ا
( الرابعة.		- 1-1 mm	
<ul><li>الرابعة.</li><li>اتجاه الدولة لإنشاء محط</li></ul>	ات لإنتاج الطاقة الشمسي	دليلًا على صدق النقد الموجه لل	نظرية
<ul> <li>الرابعة.</li> <li>اتجاه الدولة لإنشاء محط</li> <li>الحتمية.</li> </ul>	ات لإنتاج الطاقة الشمسي	دليلًا على صدق النقد الموجه لل بالوجه لل بالوسطية.	نظرية
<ul><li>الرابعة.</li><li>اتجاه الدولة لإنشاء محط</li></ul>	ات لإنتاج الطاقة الشمسي	دليلًا على صدق النقد الموجه لل	نظرية
( الرابعة. اتجاه الدولة لإنشاء محط ( الحتمية . ( التوافقية .		دليلًا على صدق النقد الموجه لل و الوسطية . ( ) الاحتمالية .	نظرية
( الرابعة. اتجاه الدولة لإنشاء محط ( الحتمية . ( التوافقية .	ل في المجاري المائية عن طر	دليلًا على صدق النقد الموجه لل (ب) الوسطية . (د) الاحتمالية . ق	
<ul> <li>الرابعة.</li> <li>اتجاه الدولة لإنشاء محط</li> <li>الحتمية.</li> <li>التوافقية.</li> <li>يتم رصد انتشار ورد النيا</li> </ul>	ل في المجاري المائية عن طر	دليلًا على صدق النقد الموجه لل و الوسطية . ( ) الاحتمالية .	٠.
الجاه الدولة لإنشاء محط الحتمية. الاحتمية. الاتوافقية. النظم المعلومات الجغر النيا	ل فى المجارى المائية عن طر افية.	دليلًا على صدق النقد الموجه لل ( ) الوسطية . ( ) الاحتمالية . ق ( ) خرائط استخدام الأرض ( ) نظام تحديد المواقع الع	ن . المي .
الرابعة.     اتجاه الدولة لإنشاء محط     آ الحتمية.     آلتوافقية.     يتم رصد انتشار ورد النيا     يتم المعلومات الجغر     آنظم المعلومات الجغر     آلاستشعار من بعد.     ترتبط تنمية التجارة الخا	ل فى المجارى المائية عن طر افية. رجية فى مصربالعناية بقط	دليلًا على صدق النقد الموجه لل	ن. المي. مبدأ
الجاه الدولة لإنشاء محط الحتمية. الحتمية. التوافقية. يتم رصد انتشار ورد النيا أنظم المعلومات الجغر أحد. الاستشعار من بعد. الاستشعار من بعد. الشمولية.	ل في المجارى المائية عن طر افية. رجية في مصر بالعناية بقط بالتكامل.	دليلًا على صدق النقد الموجه لل	ن. المى. مبدأ فبدأ
الجاه الدولة لإنشاء محط الحتمية. الحتمية. التوافقية. يتم رصد انتشار ورد النيا انظم المعلومات الجغر الاستشعار من بعد. الاستشعار من بعد. الاستشعار من بعد. الاستشعارة الخا	ل في المجارى المائية عن طر افية. رجية في مصر بالعناية بقط بالتكامل. نمية أسواقها الداخلية وم	دليلًا على صدق النقد الموجه لل	ن. المى. مبدأ فبدأ
الجاه الدولة لإنشاء محط الحتمية. الحتمية. التوافقية. انظم المعلومات الجغر النيا الاستشعار من بعد. الاستشعار من بعد. الاستشعار من الحاد الخالا الخالا التحاد النيا الخالا الخالا الخالا الخالد الخالا	ل في المجارى المائية عن طر افية. رجية في مصربالعناية بقط التكامل. تمية أسواقها الداخلية وم	دليلًا على صدق النقد الموجه لل   الوسطية . الاحتمالية .  الاحتمالية .  حرائط استخدام الأرض خرائط استخدام الأرض في الزراعة والصناعة مما يحقق والستدامة .  الاستدامة .	ن. المى. مبدأ فبدأ
الجاه الدولة لإنشاء محط الحتمية. الحتمية. التوافقية. يتم رصد انتشار ورد النيا انظم المعلومات الجغر الاستشعار من بعد. الاستشعار من بعد. الاستشعار من بعد. الاستشعارة الخا	ل في المجاري المائية عن طر افية. رجية في مصربالعناية بقط آسواقها الداخلية وم مية	دليلًا على صدق النقد الموجه لل	ن. المى. مبدأ فبدأ

<b>مة"</b> مبادرة لكل المصريين	یمة» تم تنفیذ میا <del>ه کری</del>	بروعات القومية «حياة كرر	الصورة المقابلة من أهم المش
20les	التنمية بعيل التمية المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة المستعادة الم	. التقنيات الحديثة في مجال	هذا المشروع بالاستعانة بأحد
Shorter 20	عرداء عالم 175 عسلون	مراني.	أ للموارد المائية والنمو الع
	8 ≥≥ 500	نى.	ب الاقتصادية والنمو العمرا
ون فستقرد	ula dilak kungiai auto dila platano dila 2000	لزراعية.	(ج) للموارد البيئية والتنمية ا
		عية.	<ul><li>ن السياحية والتنمية الصنا</li></ul>
	س اقتصادية مظهرمن مظاهر	لحصول على أنيابها لأغراض	الأفيال في الغابات لل المعابات لل
	ب اختلال التوازن البيئي.		<ul><li>أنشر الوعى البيئى.</li></ul>
	( إعادة التوازن البيئي.	•	﴿ تحقيق الاستدامة البيئية
***	سهامًا في مائية نهرالنيل	على أكثر الروافد الموسمية إس	اللشروعات التي أقيمت الله التي أقيمت الم
د سد ألبرت.	(ج) سد أوين.	(ب) سد الروصيرص.	ا سدنيمولى.
اربة باستخدام التقنيات	رثة الذكية في العاصمة الادا	ت الترفيمية والدادس الحد	ا 10 تقوم الدولة بتوفير المنتزهاد
		ے اورسیهید واعدارس الاحد	الحديثة في مجال
<ul><li>التنمية السياحية.</li></ul>	(ج) التنمية الصناعية.	ب النمو العمراني.	أصيانة وحماية البيئة.
	لاستعانة مخاطة	ا انخفضات في مصر بمكن ا	 11 للتعرف على مناطق انتشار
<ul><li>د) چیولوچیة.</li></ul>	 (ج) استخدامات الأرض.	, محسطات ي مصريمين. (ب) التربة .	المعرف على مناطق النسار أ الغطاء الأرضى.
	لكهرومائية ؟		🔟 أى الدول العربية الآتية تفتا
د لیبیا.	(ج) العراق.	(ب)السودان.	(آ) مصر.
Some of the state	<b>A</b>	خريطة التى أمامك تتوقع	🚺 أى المناطق المشار إليها في ال
	1-		قلة نسبة الفاقد المياه بها ؟
			المنطقة (١)
	2		(ب) المنطقة (٢)
	70		(ج) المنطقة (٣)
			(د)المنطقة (٤)
5 O SA	Karning !		
人人工人人	58 3		
TO AT			
was the same	- te		

تفادة من التقنيات الحدي	لاقة الشمسية تم فيه الاس	شاء محطة الكريمات لإنتاج الط	اختيارمنطقة أطفيح لإذ نسب المسات
			في مجال التنمية
( السياسية.	(ج) البشرية.	(ب)البيئية.	<ul><li>الاقتصادية.</li></ul>
ت التنمية	ريب المخدرات من متطلبا	هاب والقضاء على محاولات ته	قيام الجيش بمحاربة الإر
. ۞ البيئية والسياسي	﴿ الاجتماعية والبيئية	بة. ﴿ الاقتصادية والبيئية.	🕦 السياسية والاجتماع
	*******	اعًا في حوض نهر النيل الإقليم	كبرالأقاليم المناخية اتس
(البحرالمتوسط.	ج الصحراوي.	(ب) شبه الصحراوى.	أالموسمى.
<b>**</b>			
	إدارة الخارجة التعل	وادى الجديد	/ محافظة ال
ايمان-عمل-نته			ىؤال الأول
		س بين البدائل التالية:	خترا لإجابة الصحيحة ه
	نظرية	اب الرئيسية التي أدت لظهور الن	مدوث التصحر من الأسب
<ul><li>التوافقية.</li></ul>	(ج) الإمكانية.	() الاحتمالية.	أ) الحتمية البيئية.
oth month oth other	<b>A</b>	م الأقاليم المناخية	 لإقليم الموسمي من أهـ
القامرة	*r.	(1708)	لوجودة على خريطة ح
ليبيا اليبيا			هو أكبر مصدر للمياه لم
مصر السرالعالي مدار السرط	0.40		الرقم ()
			الرقم ٢
وادی حلفا	7.		الرقم ٣
عطبرة السودان تشاد السودان تشاد	when Eller 200		الرقم (٤)
	Raine A		
ملكال و المودان جمهورية أفريقيا الوسطى	اثيوبيا (٢		
(D) bys	*o		

﴿ الثالثة .

﴿ الثانية.

أ الأولى.

( )الرابعة.

حسوض النيل حدود سياسية معيرات عواصم الدول أودية مقطعة الجريان مدر

		بب زيادة الاحتباس الحرارى ؟	اً أي من مصادر الطاقة تس
<ul><li>الكتلة الحيو</li></ul>	ج البترول.	ب الطاقة الكهرومائية.	أ الديزل الحيوى.
***	، مصرالمائي تقع على	، نهرالنيل أهمية وخطورة لأمن	أكثرمشروعات إدارة مياه
<ul><li>نهرالسوباط</li></ul>	﴿ النيل الأزرق.	(ب) بحرالجبل.	آنیل قیکتوریا.
	بل ؟	ل نصف إيراده المائى فى بحرالج	<mark>]</mark> بم تفسر:يفقدنهرالني
			السؤال الثانى
		من بين البدائل التالية:	اخترا لإجابة الصحيحة
يثة في مجال	. استخدامات التقنية الحد	وات محدودة الانتشارجدًا أحد	تحديد مناطق تواجد الثر
	(ب) التنمية الاقتصادية		التنمية البشرية.
	<ul><li>نمية موارد البيئة</li></ul>		(ج) التنمية الصناعية.
	تبرأحد مبادئ التنمية	ة شمسية في بنبان في أسوان يع	آ انشاء محطة توليد طاقا
التبادلية.	ج الاستدامة.	ب الشمولية.	التكامل.
	ی ۶	نقع ضمن إقليم المناخ الصحراو	   أي من البحيرات الآتية ت
(د) ناصر.	(ج) ألبرت.	بالمنزلة.	آتانا.
	لة كبيرة هي	تج في غرب الوطن العربي بنسب	 2 المعادن اللافلزية التي تُنا
(١ المنجنيز.	(ج) الكبريت.	(ب) الفوسفات.	الحديد.
 شعارمن بُعد في مجال	ة أحد نتائج استخدام الاست	لحة للزراعة في الصحراء الغربية	و و بعد تحديد الأماكن الصا
	(ب) النمو الصناعي.		ي
112	( التنمية السياحية		ج صيانة وحماية البيئـ
سن استغلالها.	م في التخطيط للموارد وحم	الآتية : جغرافية التنمية تسه	الما مرحة العبارة
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			THE WOOD IN
			السؤال الثالث
		ة من بين البدائل التالية : 	أ اخترا لإجابة الصحيحة
		, للإقليم المناخي	🚺 مصب نهر کاچیرا ینتمی
د شبه الصح	(ج) الموسمى.	(ب) الاستوائي.	الصحراوي.
	ع الدائمة سد	همت مصرفي إنشاءها في المنابع	
<ul><li>جبل الأولي</li></ul>	(ج)سنار.	(ب)أوين.	الروصيرص.

ا إقامة مشروعات ط	مبط النيل.	ل الزراعية أحد أساليب إدارة الم بنشر الوعى المائي.	
<ul><li>ج) رفع كفاءة أساليب</li></ul>	الرى.	( تغير المركب المحص	ولى.
مشروع توشكي لاستص	ملاح الأراضي أحد النماذج ا	لدالة على مجال التنمية	
() الاقتصادية.	(ب) البشرية.	(ج) البيئية.	(د) الاجتماعية.
دولة من دول شمال الو	طن العربى تساهم الكتلة ال	حيوية بها بنحو ثلث الطلب عا	ي الطاقة هي دولة
اليبيا.	بتونس.	(ج) الجزائر.	(د) المغرب.
إبم تفسر: تعد الطاقة	من العناصر المهمة لتحقيق	التنمية المستدامة ؟	
سؤال الرابع		15	
اخترالإجابة الصحيحة	من بين البدائل التالية:		
		الكهربائية بالوطن العربي وم	ن أشه محطاتها في م
هی			
() بنبان.	(ب) الكريمات.	(ج) الضبعة.	( )الزعفرانة.
		7 1-2	
ساهمت مصرفي مشرو	مات غير تقليدية لتحقيق الأ	من المائي في دولة	
ساهمت مصرفی مشرود آ إثيوبيا .	مات غير تقليدية لتحقيق الأ	من المائى فى دولة ﴿ كينيا.	(د)أوغندا.
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل ا	بالسودان. ددنی فی		(د)أوغندا. —
(أ)إثيوبيا. —	بالسودان. ددنی فی	ج کینیا. ب	(د)أوغندا. —
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل ا	بالسودان. ددنی فی		
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل الأ أ إقليم البحر المتوسط (ج) الإقليم الصحراوى. التنسيق بين المؤسسة الا	بالسودان. دنی فی نعلیمیة واحتیاجات سوق ا	كينيا.      الإقليم الاستوائي.      آلإقليم شبه الموسم	
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل ال (أ) إقليم البحر المتوسط (ج) الإقليم الصحراوى.	(ب) السودان. ددنی فی	<ul><li>کینیا.</li><li>الإقلیم الاستوائی.</li></ul>	
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل المين المؤسط أو إقليم البحر المتوسط (ج) الإقليم الصحراوى. التنسيق بين المؤسسة المنافسة المنافضية المن	ب السودان. ذدنى في تعليمية واحتياجات سوق ال ب الاستدامة. ح كورونا للمصريين من أحد	كينيا.      الإقليم الاستوائي.      الإقليم شبه الموسمي      لعمل تمثل إحدى مبادئ التنمي      آلتكامل.	
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل الم يقع معظم وادى النيل الم أي إقليم البحر المتوسط (ه) الإقليم الصحراوى. التنسيق بين المؤسسة الم أل الشمولية.	بالسودان. دنی فی نعلیمیة واحتیاجات سوق ا	كينيا.      الإقليم الاستوائي.      الإقليم شبه الموسمي      لعمل تمثل إحدى مبادئ التنمي      آلتكامل.	
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل الاقليم البحر المتوسط (ج) الإقليم الصحراوى. التنسيق بين المؤسسة الالشمولية. أوفير الدولة المصرية لقاراً السياسية. (أ) السياسية.	ب السودان. في في في في المعليمية واحتياجات سوق المعليمية واحتياجات سوق المعليمين من أحد كورونا للمصريين من أحد ب الاجتماعية . تقليدي الذي كان سائدًا بين تقليدي الذي كان سائدًا بين	كينيا.      الإقليم الاستوائي.      الإقليم شبه الموسمي العمل تمثل إحدى مبادئ التنمي جالتكامل.      المتطلبات التنموية	
(أ) إثيوبيا. يقع معظم وادى النيل الم يقع معظم وادى النيل الم أي إقليم البحر المتوسط (ج) الإقليم الصحراوى. التنسيق بين المؤسسة الم أل الشمولية. وفير الدولة المصرية لقار ألسياسية.	ب السودان. في في في في المعليمية واحتياجات سوق المعليمية واحتياجات سوق المعليمين من أحد كورونا للمصريين من أحد ب الاجتماعية . تقليدي الذي كان سائدًا بين تقليدي الذي كان سائدًا بين	كينيا.      آلإقليم الاستوائي.      آلإقليم شبه الموسمي المحمل تمثل إحدى مبادئ التنمي التكامل.      آلتطلبات التنموية	ن الارتباط، (د) الاقتصادية،

فهور النظرية التوافقية بين الإنسان والبيئة. المتمام الدول بنشر الوعى المائي.



## ကြောင်္ကျာပိုက်မျှာတွင်ပြည်တွင်ပြည်လျှင်



### وثلال المنطبع المنطبع

